



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ANALISIS CUANTITATIVO DE LAS TESIS REALIZADAS
EN LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA DE LA U. N. A. M.
ENTRE 1916 Y 1980

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE
MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

P R E S E N T A :

OCTAVIO JAVIER ANGEL CARRANZA DE MENDOZA

ASESORES: M.V.Z. MANUEL BERRUECOS VILLALOBOS
M.V.Z. MANUEL RAMIREZ VALENZUELA

MEXICO, D. F.

1982



Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

RESUMEN

ANALISIS CUANTITATIVO DE LAS TESIS REALIZADAS EN LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA U.N.A.M. ENTRE -- 1916 y 1980.

Se realizó el análisis de los títulos de las tesis elaboradas en el periodo de 1916 a 1980, mismo que consistió en la clasificación de acuerdo a especie de la que trata, año de publicación, Colegio y Departamento de la F.M.V.Z. al que actualmente correspondería el tema, así como Estado de la República en que se realizaron. Para eso, se recurrió a la relación de tesis existente en la Biblioteca de la Facultad. Esta información se codificó otorgando valores numéricos a cada dato. Se procesó utilizando el programa estadístico -- SAS 79-3. Con la información se realizaron cuadros sinópticos para ser analizados, graficados y discutidos.

El número total de tesis es de 3713. De éstas, el 44% corresponde al Area Médica, el 33% a la Zootecnica, el 8% a la Higiénica, el 8% a la Básica, 3% son informes de Servicio Social y en el 5% restante no pudo ser definida el área. -- Las tesis realizadas por mujeres representan el 7% del total. Se elaboraron el 26% de las tesis sobre la especie bovina, -- el 10% sobre aves, el 9% en porcinos, el 8% en caninos, el -- 6% en equinos, el 4% en ovinos, el 2% en caprinos y 1% en -- otras.

Los trabajos realizados o enfocados hacia las Entidades Federativas y Extranjero representan el 27% de la tesis --- (0.5% Extranjero) y los que no indican lugar de realización

o indican Distrito Federal equivalen al 73% restante.

En el Departamento de Economía, Administración, Sociología y Legislación se elaboraron 312 tesis; en Producción Porcinos 279; en Parasitología, 265; en Higiene y Salubridad Pública, 258, en Zootecnia de Grandes Especies, 211; en Producción Pequeños Rumiantes, 206; en Clínica Grandes Especies, 202; 183 en Fisiología Farmacología y Toxicología; -- 165, en Inmunología; 154, en Reproducción; 148, en Producción Aves; 143, en Zootecnia; 140, en Bromatología y Nutrición; 132, en Cirugía y Terapéutica; 123, en Patología y Laboratorio Clínico; 87, en Bacteriología; 74, en Anatomía; - 71, en Clínica de Pequeñas Especies; 51, en Virología; 46, en Radiología; 42, en Genética y Bioestadística; 33, en Embriología, Citología e Histología; 28, en Bioquímica y 16, en Zootecnia de Pequeñas Especies. Hubo tesis (343) que no pudieron identificarse.

CONTENIDO.

I.	<u>INTRODUCCION</u>
II.	<u>MATERIAL Y METODO</u>
II.1.	ANALISIS INDIVIDUAL DE LA INFORMACION
II.1.1.	IDENTIFICACION
II.1.2.	AUTOR
II.1.3.	AÑO
II.1.4.	SEXO
II.1.5.	AREA
II.1.6.	ESTADO
II.1.7.	ESPECIE
II.1.8.	DEPARTAMENTO
II.1.9.	PAGINAS
II.1.10.	TEMA
II.2.	CODIFICACION DE LA INFORMACION
II.3.	PROCESO DE LA INFORMACION
II.4.	ANALISIS GENERAL DE LA INFORMACION
III.	<u>RESULTADOS Y DISCUSION</u>
III.1.	CODIFICACION
III.2.	PROCESO DE LA INFORMACION
III.3.	ANALISIS GENERAL DE LA INFORMACION
III.3.1.	INFORMACION
III.3.2.	RESULTADOS SINOPTICOS POR AÑO
IV.	<u>CONCLUSIONES</u>
V.	<u>SUGERENCIAS</u>
VI.	<u>BIBLIOGRAFIA</u>
VII.	<u>ANEXOS</u>

1. INTRODUCCION.

La Ciencia y la Tecnología son los pilares del desarrollo de la humanidad. La universalidad de la ciencia es notoria, ahora más que nunca, debido principalmente a su gran avance y a los sistemas de comunicación. En esta época, cualquier investigador tiene acceso a la información científica generada en cualquier parte del mundo. Sin embargo, no sucede así con la Tecnología ya que es de carácter local y su evolución depende del desarrollo de cada país. Un estado con dependencia tecnológica, será dependiente también en todos los demás aspectos de su economía.

Los países sin desarrollo tecnológico propio no tienen armas para combatir el hambre y no poseen la capacidad de aumentar el nivel de productividad y producción, para neutralizar la dependencia del extranjero.

Las universidades son los semilleros del desarrollo científico y tecnológico. De ahí que México destine una gran cantidad de recursos económicos para el establecimiento y funcionamiento de estas instituciones. Es vital formar los recursos humanos indispensables para activar la economía nacional.

Las necesidades del hombre actual se han sofisticado cada vez más: ya no son vivienda, alimentación, vestido y salud, sino también educación, derecho al trabajo, etc. Tales necesidades requieren, para su satisfacción, de la formación de profesionistas capacitados para resolver dicha problemática.

La Medicina Veterinaria y Zootecnia es una profesión que participa en la solución del problema alimentario, -- fortaleciendo al sector agropecuario y aumentando la productividad animal y la producción de alimentos de origen animal, -- así como colaborando en la inspección sanitaria de ellos y educando para la prevención de las enfermedades de los animales y de las zoonosis.

Los Médicos Veterinarios Zootecnistas que egresan de Escuelas y Facultades de la República, colaboran al desarrollo agropecuario nacional desde el inicio de su vida profesional mediante la realización de una tesis de licenciatura, misma que en algunos casos, reafirma conocimientos y en otros, -- aporta nuevos conceptos científicos y tecnológicos a la medicina veterinaria y zootecnia.

Hasta ahora, la utilización de las tesis realizadas en la F.M.V.Z. de la U.N.A.M. se ha minimizado por la dificultad que representa hacer una buena revisión del contenido y de los títulos de las mismas. Su difusión es baja y sólo a partir de 1978, se empezaron a publicar resúmenes en la Revista Veterinaria-México, órgano oficial de la Facultad. (1)

Resulta difícil creer que estos trabajos estén -- destinados a permanecer sin ser consultados en secciones poco visitadas de las bibliotecas, en especial si se reflexiona sobre el costo que las tesis representan para la Universidad y -- para el pasante. Si esto fuera poco, se debe pensar que es -- más importante aún, la imposibilidad de aplicar en la práctica

los resultados, siendo tantas las necesidades de nuestro país y las posibles soluciones que ahí se contienen.

La realización de una tesis como requisito para presentar el examen profesional, obliga al pasante a profundizar sus conocimientos referentes al área en que se desarrolla el trabajo, además de inmiscuirlo en la utilización de método científico, el cual constituye una parte fundamental de su formación. Por otra parte, una gran mayoría de la investigación que se genera en la F.M.V.Z. proviene de los trabajos de tesis (2) lo que implica un gran ahorro para la Universidad en ese sentido; con el trabajo, el alumno retribuye una pequeña parte del costo que representa su formación y colabora con el país en la búsqueda de una identidad científica y tecnológica propia.

El objetivo del presente trabajo es realizar el análisis de los títulos de las tesis elaboradas en el período de 1916 a 1980. Dicho análisis consistió en clasificar los títulos de la tesis de acuerdo a especie de la que trata, al año de publicación, Colegio y Departamento de la F.M.V.Z. (3) al que actualmente correspondería el tema, así como el Estado de la República en la que se realizaron.

II. MATERIAL Y METODO.

El estudio se realizó en cuatro etapas consistentes en: Análisis Individual, Codificación, Proceso y Análisis General de la Información.

II.1 ANALISIS INDIVIDUAL DE LA INFORMACION.- Se analizaron los títulos de las tesis realizadas en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia en el período de 1916 a 1980. Para esto se recurrió a la relación de tesis existente en la Biblioteca de la F.M.V.Z. En ésta, aparecen los datos relativos al año de realización, nombre del autor, título completo y número de páginas de la tesis. De cada trabajo se tomó la información que refiere sexo del autor, área del trabajo, Estado de la República donde fue realizado, especie animal, número de páginas, Departamento de la F.M.V.Z. al que actualmente podría pertenecer y tema que trata.

II.1.1. Identificación.- A cada título se le dió un número de identificación progresivo partiendo de uno al comenzar cada año. El número se otorgó según el orden de aparición en la relación consultada.

El identificarlas así, permite la localización eficiente y rápida de las tesis en la Biblioteca de la Facultad, si estas fueran ordenadas por año y número de identificación.

II.1.2. Autor.- Se tomaron las iniciales del autor (apellidos paterno y materno) con el objeto de lograr su mejor localiza-

ción en los anexos. No fue posible incluir el nombre completo del autor debido a que sólo se usó una tarjeta de computación para el análisis de cada tesis y esta cuenta con 80 espacios.

II.1.3. Año.- Se consideró que la inclusión de este dato es imprescindible para realizar el análisis.

II.1.4. Sexo.- Esta variable de clasificación es de interés complementario en el análisis de la tesis.

II.1.5. Área.- Cada título se clasificó de acuerdo al área de influencia dentro de la Medicina Veterinaria y Zootecnia, siguiendo como criterio a los cuatro Colegios existentes en la estructura de la Facultad: Básica, Médica, Higiénica y Zootécnica. (3) Se consideraron además otros dos rubros: Servicio Social y Área definida.

II.1.6. Estado.- Esta variable se incluye con el propósito de conocer en qué estado del país o hacia cuál de ellos se ha dirigido el trabajo de tesis del pasante.

Se distribuyó en 34 categorías: 31 Estados, Distrito Federal, Extranjero y una categoría con aquellos que no mencionan lugar de realización.

II.1.7. Especie.- La especie animal de la que trata la tesis permite conocer el interés que han tenido las especies de animales domésticos en el transcurso del tiempo.

La clasificación abarcó 18 categorías: 15 especies (bovino lechero, bovino de carne, bovino, equino, felino,

canino, ovino, caprino, porcino, aves de postura, aves de carne, aves (no definido el tipo), conejo, abejas, peces), especie humana, otras especies, y una última general que abarca varias especies ó cuando ésta no es definida.

II.1.8. Departamento.- La clasificación por Departamento se realizó tomando en cuenta la estructura actual de la Facultad (3) pues en esta forma tiene vigencia actualizada el trabajo. Es decir, no se consultó la estructura Departamental del año 1916 sino que se asumió la actual. El criterio utilizado fue el de asignar el trabajo al área más afín, independientemente que en realidad se haya realizado ahí.

Se clasificó en 24 departamentos y en otra categoría, se colocaron aquellas tesis que no pudieron ser identificadas o que claramente correspondían a varios departamentos a la vez.

II.1.9. Páginas.- Se incluye este dato como complementario del análisis ya que puede servir para su identificación al ser buscada en la Biblioteca.

II.1.10. Tema.- No se pone el título completo por las razones de espacio a que se limitó el trabajo, dadas las 80 columnas de la tarjeta de codificación; sin embargo, se trató de integrar la idea esencial en forma telegráfica.

II.2. CODIFICACION DE LA INFORMACION.- La codificación consistió en otorgar a cada variable (identificación, autor, año, se-

xo, área, estado, especie, departamento, páginas y tema) una -
posición en la tarjeta de perforación, con lo que al colocar -
la información de una variable siempre en la misma posición, -
se puedan manejar de manera ordenada en el programa de computa-
ción.

Para la codificación se otorgaron valores numéri-
cos a cada dato. En el Cuadro 1 se indican los valores asigna-
dos a las variables de sexo, área, estado, especie y departa-
mento. Las iniciales del autor y el tema, se incluyen en la -
forma literal descrita anteriormente.

Las columnas que se le otorgaron a cada variable -
aparecen en el Cuadro 2.

II.3 PROCESO DE LA INFORMACION.- La información codificada se
perforó y se procesó en el Centro de Estadística y Cálculo --
(C.E.C.) dependiente del Colegio de Posgraduados, SARH, Chapin-
go, Mex. Para la realización del programa de computación, se
utilizó el Lenguaje Estadístico SAS 79-3. (4) El programa con-
sistió en dar las instrucciones necesarias para agrupar las te-
sis de acuerdo a cada variable. Para un manejo eficiente, la
información fue incluida en cinta magnética, que se encuentra
localizada en el Departamento de Genética y Bioestadística de
la Facultad.

II.4. ANALISIS GENERAL DE LA INFORMACION.- Con la información
obtenida, se realizaron cuadros sinópticos para ser analizados,
graficados y discutidos.

CUADRO 1

VALORES NUMERICOS OTORGADOS A LA INFORMACION ANALIZADA

SEXO: 0 MUJER
 2 HOMBRE

AREA: 1 BASICA
 2 MEDICA
 3 HIGIENICA
 4 ZOOTECNICA
 5 SERVICIO SOCIAL
 6 NO DEFINIDA O VARIAS

ESTADO: 1 BAJA CALIFORNIA NORTE
 2 BAJA CALIFORNIA SUR
 3 SONORA
 4 CHIHUAHUA
 5 COAHUILA
 6 NUEVO LEON
 7 TAMAULIPAS
 8 SINALOA
 9 DURANGO
 10 ZACATECAS
 11 SAN LUIS POTOSI
 12 NAYARIT
 13 JALISCO
 14 AGUASCALIENTES
 15 GUANAJUATO
 16 QUERETARO
 17 VERACRUZ
 18 HIDALGO
 19 COLIMA
 20 MICHOACAN
 21 ESTADO DE MEXICO
 22 DISTRITO FEDERAL
 23 PUEBLA
 24 MORELOS
 25 GUERRERO
 26 OAXACA
 27 CHIAPAS
 28 TABASCO
 29 CAMPECHE
 30 QUINTANA ROO
 31 YUCATAN
 *32 NO DEFINIDO
 33 TLAXCALA
 *34 EXTRANJERO

(Continua)

Cuadro 1. Continuación.

ESPECIE: 1 BOVINO LECHERO
2 BOVINO DE CARNE
3 BOVINO
4 EQUINO
5 FELINO
6 CANINO
7 OVINO
8 CAPRINO
9 PORCINO
10 AVES DE POSTURA
11 AVES DE CARNE
12 AVES EN GENERAL
13 CONEJO
14 ABEJAS
15 PECES
16 HUMANO
*98 NO DEFINIDO O VARIAS
99 OTRAS ESPECIES

DEPARTAMENTO:

1 ANATOMIA
2 EMBRIOLOGIA, CITOLOGIA E HISTOLOGIA
3 BIOQUIMICA
4 ZOOTECNIA
5 GENETICA Y BIOESTADISTICA
6 PARASITOLOGIA
7 BACTERIOLOGIA
8 VIROLOGIA
9 INMUNOLOGIA
10 PATOLOGIA Y LABORATORIO CLINICO
11 CIRUGIA Y TERAPEUTICA
12 CLINICA DE PEQUEÑAS ESPECIES
13 CLINICA DE GRANDES ESPECIES
14 RADIOLOGIA
15 ECONOMIA, ADMINISTRACION, SOCIOLOGIA Y LEGISLACION
16 ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES
17 ZOOTECNIA DE GRANDES ESPECIES
18 REPRODUCCION
19 BROMATOLOGIA Y NUTRICION
20 HIGIENE Y SALUBRIDAD PUBLICA
21 PRODUCCION PROCINOS
22 FISILOGIA, FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA
23 PRODUCCION AVES.
24 PRODUCCION PEQUEÑOS RUMIANTES
*50 NO DEFINIDO O VARIAS

CUADRO 2
CODIFICACION DE LA INFORMACION

COLUMNAS	VARIABLE	CLAVE DE LA VARIABLE EN LOS ANEXOS*
1-2	IDENTIFICACION	IDEN
3-4	INICIALES AUTOR	AUT
5-6	AÑO DE REALIZACION	YEAR
7	SEXO DEL AUTOR	SEX
8	AREA	AREA
9-10	ESTADO	EST
11	IDENTIFICACION(CENTENAS)	IDEN
12-13	ESPECIE	ESP
14-15	DEPARTAMENTO	DEPTO
16-18	NUMERO DE PAGINAS	PAG
19-78	TEMA DE LA TESIS	TEMA
79-80	CORRECCIONES	

* En el programa de computación, los nombres se manejaron abreviados, por lo que aparecen así en los anexos.

III. RESULTADOS Y DISCUSION.

III.1. CODIFICACION.- Durante el proceso de codificación, fueron incluidas las variables autor, año, sexo y tema a fin de que la localización de la información pudiese hacerse en forma rápida. En especial, esto fue de utilidad al verificar los datos perforados y hacer las correcciones pertinentes.

También hubo necesidad de incluir variables --- cuando la información no era lo suficientemente explícita. -- Tal fue el caso de las variables: Area, Departamento y Especie que cuentan con una categoría "no definida ó varias a la vez". En forma similar, la variable Estado incluye la categoría "no definido" y la categoría "Extranjero". El Departamento de Zootecnia de Grandes Especies fue dividido en dos partes, para -- considerar por separado a los ovinos y caprinos (Categoría 24 de la variable Departamento, Cuadro 1). En los casos en que -- el listado de las tesis no indicaba el número de páginas, se -- dejó como con valor de cero para poder hacer la diferenciación. Las especies conejos, abejas y peces se incluyeron siempre en el Departamento de Zootecnia (Categoría 4 de la variable Departamento, Cuadro 1).

III.2. PROCESO DE LA INFORMACION.- Una vez codificada y perforada la información, fue necesario hacer un programa que permitiera el procesamiento de los datos. En el Cuadro 3 se muestra el programa para ser utilizado con el Lenguaje Estadístico SAS 79-3, el cual fue aprobado con datos simples antes de usar

lo con toda la información.

III.3. ANALISIS GENERAL DE LA INFORMACION.

III.3.1 Información.- Con los datos de las 3713 tesis realizadas de 1916 a 1980 en la F.M.V.Z., se obtuvo el listado de información general. En el Anexo I se muestra este listado, en el que los datos se acomodaron de acuerdo al año en que la tesis fue realizada. En el Anexo II, la misma información ha sido ordenada de acuerdo primero al Area (Básica, Médica, Higiénica, Zootécnica, Servicio Social y No definida o Varias a la vez) y dentro de cada Area, la especie animal de que se trate (para los códigos de las especies, ver el Cuatro 1). Este segundo anexo podría ser de utilidad a los investigadores y docentes interesados en áreas específicas del conocimiento así como en los animales en que los trabajos han sido realizados. Es importante hacer notar que para una revisión completa por especie, deberá verificarse la categoría "No Definido o Varias", pues también se podrían encontrar en esta categoría, algún trabajo importante en la especie de interés. Lo mismo ocurre en el caso de una revisión por Area, ya que deberá incluirse siempre la categoría "No Definido".

CUADRO 3
PROGRAMA DE COMPUTACION PARA SAS 79-3.

```
//TESISMVZ JOB UA006,CLASS-E
EXEC SAS793,SYSOUT='(E,,0020),OUTLIM=50000'
//ARCH1 DD DSN=UA006,BERRUE.COS1,DISP=(OLD,KEEP),
UNIT=3350,VOL=SER=CECVS3
//ARCH2 DD DSN=UA006,BERRUE.COS2,DISP=(OLD,KEEP),
UNIT=3350,VOL=SER=CECVS3
//ARCH3 DD DSN=UA006,BERRUE.COS.TESIS3,DISP=(OLD,KEEP),
UNIT=3350,VOL=SER=CECVS3
//SYSIN DD *
DATA A; INFILE ARCH1;
INPUT
ID 1-2 AUT & 3-4 YEAR 5-6 SEX 7 AREA 8 EST 9-10 CEN 11 ESP 12-13
DEPTO 14-15 PAG 16-18 TEMA & 19-78;
DATA B; INFILE ARCH2;
INPUT
ID 1-2 AUT & 3-4 YEAR 5-6 SEX 7 AREA 8 EST 9-10 CEN 11 ESP 12-13
DEPTO 14-15 PAG 16-18 TEMA & 19-78;
DATA C; INFILE ARCH3;
INPUT
ID 1-2 AUT & 3-4 YEAR 5-6 SEX 7 AREA 8 EST 9-10 CEN 11 ESP 12-13
DEPTO 14-15 PAG 16-18 TEMA & 19-78;
DATA D; SET A B C ;
IDEN = ((CEN) * 100) + ID;
YEAR = 1900 + YEAR;
PROC SORT ; BY YEAR IDEN ;
PROC SORT ; BY YEAR ;
PROC PRIN PAGE ; BY YEAR ;
VARIABLES IDEN AUT SEX AREA EST ESP DEPTO PAG TEMA ;
PROC SORT ; BY YEAR DEPTO IDEN ;
PROC SORT ; BY DEPTO ;
PROC PRINT ; BY DEPTO ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT SEX AREA EST ESP PAG TEMA ;
```

(CONTINUA)

CUADRO 3 (CONTINUACION)

```
PROC SORT ; BY YEAR EST IDEN ;
PROC SORT ; BY EST ;
PROC PRINT ; BY EST ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT SEX AREA EST ESP PAG TEMA ;
PROC SORT ; BY YEAR ESP IDEN ;
PROC SORT ; BY ESP ;
PROC PRINT ; BY ESP ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT SEX AREA EST DEPTO PAG TEMA ;
PROC SORT ; BY YEAR AREA IDEN ;
PROC SORT ; BY AREA ;
PROC PRINT ; BY AREA ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT SEX EST ESP DEPTO PAG TEMA ;
PROC SORT ; BY YEAR SEX IDEN ;
PROC SORT ; BY SEX ;
PROC PRINT ; BY SEX ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT AREA EST ESP DEPTO PAG TEMA ;
PROC SORT ; BY YEAR AREA ESP IDEN ;
PROC SORT ; BY AREA ESP ;
PROC PRINT ; BY AREA ESP ;
VARIABLES YEAR IDEN AUT EST DEPTO PAG TEMA ;
/*
//
```

III.3.2. Resultados sinópticos por año.- En el Cuadro 4 se muestran las tesis realizadas de acuerdo al área en que éstas se elaboraron. Las áreas han sido definidas como Básica, Médica, Higiénica, Zootécnica y Servicio Social; incluyendo una columna especial de No Definidas para las tesis cuyo título no dió indicación precisa acerca del área en que podría ser incorporada. De esta forma, se nota que el total de tesis es de 3713, correspondiendo 284 al área Básica, 1633 a la Médica, 285 a la Higiénica y 1232 a la Zootécnica. El Área de Servicio Social cuenta con 101 y las No Definidas son 138.

El porcentaje que representa el área Básica -- del total es el 8%, el del área Médica es de 44%, el de la Higiénica 8%, el del área Zootécnica es 33% y el 8% restante, -- corresponde a Servicio Social y No Definidas.

A fin de notar el incremento que ha existido a través de los años de acuerdo a las áreas, los datos del Cuadro 4 se han graficado, Gráficas 1,2,3,4,5).

La Gráfica 1 corresponde al total de tesis realizadas por año (columna de la extrema derecha del Cuadro 4) y en esta se nota un impresionante incremento a partir de -- 1960. Esto se debe fundamentalmente al incremento de estu-- diantes.

Es importante señalar que aquí se conjugan 2 -- factores: por un lado, la integración de la Facultad al cam-- pus de Ciudad Universitaria con la consecuente ampliación de

instalaciones y de integración a la vida Universitaria. Por otro, corresponde a la creación de nuevas escuelas en provincia (5), lo cual es un indicativo de una mayor demanda profesional o de un más grande interés en el desarrollo de áreas prioritarias, como lo es la de alimentos.

También se observa un aumento importante a partir de 1947, debido posiblemente a la misma razón, pero concordando al aumento de estudiantes recibidos con el brote de la fiebre aftosa (6)

En las Gráficas 2 y 4 se observan los incrementos en las áreas Básica e Higiénica; estos son muy similares y corresponden simplemente a una mayor producción de tesis a partir de 1960 en el caso de las Higiénicas y a partir de 1968 en el caso de las Básicas. Siguiendo la misma tendencia que el total (Gráfica 1). Anterior a estas fechas, la tendencia era prácticamente lineal en estas dos áreas. Si bien esto puede esperarse en el área Básica, partiendo del supuesto que la proporción de interés sigue siendo similar, para el caso del área Higiénica puede sugerir el que aún no se encuentra completamente desarrollada o que su importancia social no ha sido lo suficientemente enfatizada.

La Gráfica 3 correspondiente al área Médica, muestra un incremento considerable a partir de 1960, manteniéndose constante por varios años para después volver a aumentar. Es posible que este último se deba a la mayor facilidad para realizar estas tesis, en especial cuando se parte de

un número alto de alumnos y con mayor número de ellos provenientes de zonas urbanas (7). En apoyo a esta hipótesis hay que recordar que a partir del año 1977 (16) sólo se aceptan alumnos de primer ingreso de aquellos estados donde no existe Escuela o Facultad de Veterinaria, limitando cada vez más el ingreso a estudiantes del área metropolitana (8)

En el caso de las tesis del área Zootécnica -- (Gráfica 5), la tendencia era prácticamente lineal hasta 1947 en que se inicia un incremento conservador.

Posteriormente, el aumento en 1960 no es capaz de mantenerse. Las razones indicadas en el área Médica podrían ser en parte consecuencias del mismo proceso.

Con la información del Cuadro 4, se calculó el porcentaje sobre el total de tesis realizadas en cada año. Sin embargo, durante los primeros años, la función es muy difícil de determinar, pues el número de tesis es muy pequeño. Es a partir de 1947 en que el número ya es mayor, cuando pueden hacerse interpretaciones.

Esta información porcentual se expone en el -- Cuadro 5. Con la información porcentual se elaboraron las -- Gráficas 6 y 7, para las áreas Básica-Higiénica y Médico-Zootécnicas, respectivamente. De la observación de éstas se descubre que las áreas más conservadoras han sido siempre la Básica, con un porcentaje de máximo 21% en 1971 y la Higiénica con 14% como máximo en 1950 y 1958. En cuanto a las Zootéc-

nicas su porcentaje ha tendido a la disminución en tanto que las Médicas han ido en aumento. En general se deduce que -- las tesis del área Médica han predominado sobre las del área Zootécnica y la causa probable de ese comportamiento, como -- se sugirió anteriormente, sea la oportunidad mayor de realizar los trabajos de tesis sin salir de la F.M.V.Z., lo que -- equivaldría a elevar la proporción del área Médica.

Las tesis realizadas en la F.M.V.Z. de acuerdo al sexo de los autores se muestran en el Cuadro 6. Esto se inició en el año de 1944 y en total, representan 263 de -- las 3713 tesis, es decir, un 7%.

En la Gráfica 8 de información global, se nota que el incremento de tesis a partir de 1947 va acompañado de una tendencia casi lineal del número de mujeres y que sólo es a partir de que el número total de tesis se eleva bruscamente en 1960, que la tendencia de las tesis realizadas -- por mujeres manifiesta un incremento. No es sino hasta 1976 que se realiza otro aumento sin que por ello se afecte la -- tendencia de las tesis realizadas por hombres.

Para conocer la relación porcentual entre mujeres y hombres se calculó el porcentaje por año tomando como 100% el total de tesis del año (Cuadro 7) y se elaboró la Gráfica 9, misma en que se nota un porcentaje elevado en los tres primeros años en que se realizan por mujeres aunque la relación es difícil de determinar por el bajo número de tesis

en esos años. De 1947 a 1974 se mantiene una tendencia baja (no se rebasa nunca el 12%) y es a partir de 1975 que se nota un incremento en el porcentaje, lo que hace suponer que el aumento encontrado en la Gráfica 8 para 1975, modifica realmente la proporción hasta un 14%.

Con el fin de analizar esta situación, se obtuvieron los ingresos y egresos, tanto en la UNAM como en la FMVZ, de acuerdo al sexo. Esta información se obtuvo de los "Cuadros Estadísticos 1929-1979" (9) y de la "Población escolar 1981" publicados por la UNAM (10). Los totales se muestran en el Cuadro 8, y los porcentajes en el Cuadro 9. Sólo se han marcado valores a partir de 1961, dadas las razones expuestas anteriormente y que impiden analizar la información pues el número de egresados por cada sexo antes de esta época, no permite dar consistencia a los valores porcentuales.

Los valores de ingreso deberán reflejarse en los de Egreso, pero cuatro o cinco años después. Bajo estas condiciones, el Egreso debe ser más o menos similar al del número de tesis realizadas, aunque tal vez con el desfase de 1 a 3 años dado el tiempo necesario para completar este requisito (11).

Es importante recalcar que el incremento porcentual importante se muestra a partir de 1976. En cuanto a tesis realizadas (Cuadro 7) y es similar al ingreso y al ingreso, aunque este último con 3 años antes (Cuadro 9). Ade-

más, una hipótesis que puede desprenderse es que la mujer ingresada a la FMVZ tiene mayores posibilidades de egresar y realizar su tesis; si esto es válido, existe la siguiente hipótesis de relacionar esta situación, con el -- cambio que la UNAM ha tenido; de ser nacional a ser la -- Universidad del Distrito Federal; más aún al ver el incremento de Escuelas y Facultades en provincia (5).

El Cuadro 10 analiza las diferentes especies animales a que han sido utilizadas en los trabajos de tesis, realizados en el período 1916-1980.

Como se mencionó en el capítulo anterior, se consideraron 11 especies, con la subdivisión de dos de -- ellas; además, otra categoría donde se incluyen a aquellas tesis que no definen sobre qué especie se tratan, así como otra categoría más que incluya otras especies. Con los bovinos, se realizaron 980 tesis; las aves, 382; los porcinos, 321; caninos, 295; equinos, 208; ovinos, 164; otras especies, 119; caprinos, 59; concjos, 55; abejas, 28; peces, - 23 y felinos, 19. Es necesario indicar que se encontraron 3 tesis dirigidas hacia humanos, una en 1977 y dos en 1980.

En el 28% de las tesis (1057) no pudo ser definida la especie, ya sea porque no se especifica o porque el título es tan general que podría ser difícil el acomodarlo en cualquier categoría.

Los porcentajes por especie son: bovinos, 26%

(11% bovino lechero, 3% bovino de carne, 12% bovino en general); equinos, 6%; felinos, 1%; caninos, 8%; ovinos, 4%; caprinos, 2%; porcinos, 9%; aves, 10% (aves huevo 1%, aves carne 2%, -- aves general 7%), conejos, 1%; abejas, 1%; peces, 1%; otras especies, 3%.

Para tratar de detectar si el interés por las diversas especies ha variado, se elaboró el Cuadro 11, en donde la información se muestra en forma porcentual. Se puede notar que los bovinos, representan el mayor porcentaje, a través de la historia y en forma anual, pues ha sido la especie de predilección para la elaboración de las tesis. Esto concuerda con el trabajo de Isunza (12), sobre la motivación vocacional de los estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Nuevamente, tratar de sugerir conclusiones en los primeros años es sumamente difícil: cuando sólo se presentan 2 tesis (por ejemplo: año 1922) la proporción puede variar de 100% a 0%, ó al 50% con gran facilidad, la interpretación se vuelve difícil. Sin embargo, y a partir de que el número de tesis es mayor (1947) (ver Cuadro 10), es la especie bovina la que más ha requerido de estudios y junto con aves, son las que mayor porcentaje de tesis han desarrollado. Habrá que aclarar que la "Especies no definidas" no pueden ser parte del estudio que se realiza.

Al analizar la situación general, se cree importante sugerir el incremento porcentual de las tesis rea-

(11% bovino lechero, 3% bovino de carne, 12% bovino en general); equinos, 6%; felinos, 1%; caninos, 8%; ovinos, 4%; caprinos, 2%; porcinos, 9%; aves, 10% (aves huevo 1%, aves -- carne 2%, aves general 7%), conejos, 1%; abejas, 1%; peces, 1%; otras especies, 3%.

Para tratar de detectar si el interés por las diversas especies ha variado, se elaboró el Cuadro 11, en donde la información se muestra en forma porcentual. Se -- puede notar que los bovinos, representan el mayor porcentaje, a través de la historia y en forma anual, pues ha sido la especie de predilección para la elaboración de las tesis. Esto concuerda con el trabajo de Isunza (12), sobre la motivación vocacional de los estudiantes de Medicina Veterina--ria y Zootecnia.

Nuevamente, tratar de sugerir conclusiones en los primeros años es sumamente difícil: cuando sólo se presentan 2 tesis (por ejemplo: año 1922, facilidad) la interpretación se vuelve difícil. Sin embargo, y a partir de -- que el número de tesis es mayor (1947) (ver Cuadro 10), es la especie bovina la que más ha requerido de estudios y junto con aves, son las que mayor porcentaje de tesis han desarrollado. Habrá que aclarar que las "Especies no definidas" no pueden ser parte del estudio que se realiza.

Al analizar la situación general, se cree im--portante sugerir el incremento porcentual de las tesis rea-

lizada en aves, corresponden primero al fuerte complejo al que se enfrenta esta explotación, producto de enfermedades infecciosas como el New Castle, Bronquitis y Laringotraqueitis (13) y por otro lado, a la ayuda de la Fundación Rockefeller para apoyar a la investigación pecuaria, en especial en el área de producción avícola. (14). Como apoyo a esto, se podría notar que los porcentajes para tesis en producción de huevo o carne, son similares mientras que aquellos referidos a problemas avícolas en general, son los que se incrementan.

La relación entre bovinos de leche y de carne es siempre mayor en el primer tipo de explotación, manteniéndose la proporción en forma similar durante todos los años. Una explicación a esto podría ser que en el área Metropolitana es mucho más común la explotación lechera.

Los porcinos muestran un importante incremento relativo a partir de 1968, cuando la Asociación de Veterinarios Especialistas en Cerdos está totalmente simentada, cuando la carne de cerdo empieza a ser mejor pagada y cuando se incrementa la exportación y por lo tanto las empresas del Noroeste se constituyen fuertemente en industrias ganaderas.

Si bien, no tiene un aumento importante relativo, su situación es bastante clara. El incremento en pequeñas especies ya ha tratado de ser interpretado, en fun-

ción de la facilidad de realizar la tesis en las instalaciones de la Facultad. Un ligero incremento en los últimos -- años sobre la especie ovina, puede marcar el que se haya tomado conciencia sobre su importancia, no sólo en la Facultad sino del país, analizando los problemas que se tienen para surtir la demanda y el nivel de importaciones, segundo rubro pecuario del país (15) Esto no ocurre con la especie caprina y otras especies como equinos, conejos, abejas y peces. Es importante señalar que en esta última, los trabajos son realizados en función de la inspección sanitaria y no de la producción, área que sería de suma importancia para la profesión.

En el Cuadro 12 se muestran las tesis realizadas de acuerdo a los Estados. No están considerados los estados de Baja California Sur (sólo se hicieron dos tesis, - una en 1966 y otra en 1967) y de Quintana Roo (se realizaron ocho tesis, tres en 1967, una en 1970, dos en 1971, una en 1972 y una en 1979).

El Cuadro 12 está dividido en varias partes, - todas ellas continuaciones del mismo: cuando un Estado no ha sido incluido, es debido a que no hay tesis realizadas - en él. Sin embargo, hay muchos trabajos en los que no fue posible detectar la entidad federativa en la que se realizó. Esto se debe a la generalidad expresada en el título, o -- bien, cuando se trata de un trabajo de laboratorio que pue-

de ser aplicado a cualquier Estado. Muchas de las tesis hechas en el Distrito Federal no son aplicables al D.F., sino que representan investigaciones básicas necesarias de fundamentación científica en el país. Es decir, no implica a -- que sean útiles o necesarias para el área metropolitana, si no que abarcan trabajos realizados en Ciudad Universitaria pero que, dado el caso, pueden ser base a resultados útiles para la experimentación aplicada posterior y en cualquier -- parte de México.

En las Gráficas 10 y 11 se muestra que el incremento en las tesis realizadas en los Estados, corresponde al inicio de la década de los sesentas para después mantenerse o bajar, tal vez por la hipótesis sugerida de que -- ahora, al existir mayor número de escuelas en provincia y -- la limitación a alumnos de Estados donde exista alguna, ha marcado la tendencia de volver a la F.M.V.Z. de la U.N.A.M. como una escuela para la metrópoli.

La clasificación por Departamento en que posiblemente fue realizada la tesis, representa un dato importante en el análisis general, pero tiene el inconveniente -- de no ser lo bastante realista ya que en ocasiones el mismo título puede ser clasificado en diversos Departamentos y -- otras veces se clasificó en la columna de departamento No -- Definido, pudiéndose haber incluido en alguno. La interpretación de la información referente a Departamento, se ve ne

cesariamente influenciada por el criterio de quien realiza la clasificación, por lo que deberá tomarse con las debidas reservas. De hecho y dada la clasificación departamental de la Facultad, se notan zonas de traslape notables. Por ejemplo, una tesis realizada en Nutrición (área) de Cerdos (especie), podría clasificarse en cualquiera de esos dos departamentos.

El Cuadro 13 muestra las tesis realizadas por los Departamentos de la F.M.V.Z. en el período 1916-1980. Es importante recordar que es el título del trabajo el que dió la orientación de la clasificación y no la formación académica del asesor o su localización actual, pues si bien podría haber sido una posible clasificación con los trabajos recientes, esto no hubiera sido factible de realizarse con las tesis iniciales. En este cuadro se observa que el Departamento de Zootecnia (Clave 4), tiene un aumento en 1963 y que, a partir de entonces, sigue con una tendencia ascendente. Algo similar ocurre con el Departamento de Parasitología (Clave 6), sólo que en éste, el incremento es marcadamente mayor, llegando a producir el doble de tesis que el de Zootecnia, en 1977.

En el caso del Departamento de Zootecnia es de importancia señalar que sólo se incluyeron en él las tesis relativas a Zootecnia General, cunicultura, apicultura y piscicultura, indicando así su creciente importancia.

El Departamento que corresponde a Clínica de Grandes Especies tiene un incremento importante a partir de 1972, manteniéndolo posteriormente en forma lineal, -- hasta 1980.

El Departamento de Economía, Sociología, Legislación y Administración (Clave 15), muestra un aumento desmesurado de 1965 a 1970. En los 27 años anteriores a 1965, sólo se habían realizado 21 tesis y en 1965 se fueron a 23. En 1966, se registran 26; en 1967, 62 (el valor más alto por año por Departamento en el período 1916-1980). Ya para 1969, el número comienza a descender. En los cinco años comprendidos de 1965 a 1969 se realizaron un total de 198 tesis y corresponden al 21% del total de tesis realizadas durante el mismo lapso por todos los demás Departamentos.

Es interesante notar que el número de tesis del área Médica baja considerablemente en 1967 mientras -- que para el mismo año, aumenta considerablemente para el área de Zootecnia, tal vez por la contribución considerable del Departamento de Economía.

En el Departamento de Zootecnia de Grandes Especies se percibe un aumento en 1963 y se mantiene una tendencia de incremento moderado hasta 1980. El Departamento de Bromatología y Nutrición (Clave 19) se manifiesta una tendencia similar, sólo que a partir de 1966.

En el caso del Departamento de Higiene y Salubridad Pública se registra un aumento a partir de 1956, mismo que llega a su cima en los años 1968 a 1970, para decrecer paulatinamente hasta 1976 y recobrar su inercia de 1977 a 1980.

En Producción Porcina (Clave 21) es en el año de 1962 cuando se inicia la tendencia al aumento y que se mantiene hasta 1980. En el caso de Fisiología, Farmacología y Toxicología se presenta un ascenso brusco en 1971 y 1972 para después decaer y mantener una tendencia casi lineal moderada. El Departamento de Producción de Pequeños Rumiantes (categoría creada con el fin de facilitar el análisis) registra un aumento importante y constante a partir de 1963, manteniendo una tendencia similar a la de Producción Porcinos.

Los Departamentos de Anatomía, Citología, Histología y Embriología, Bioquímica, Genética y Bioestadística, Bacteriología, Virología, Inmunología, Patología y Laboratorio Clínico, Cirugía y Terapéutica, Radiología, Zootecnia de Pequeñas Especies, Reproducción, Producción Aves, -- han mantenido tendencias casi siempre lineales y conservado ras.

IV. CONCLUSIONES

Del análisis de los títulos de las tesis realizadas en la F.M.V.Z. durante el periodo 1916-1980 se derivan las siguientes conclusiones:

- Entre 1916 y 1980 se realizaron 3713 tesis.
- El 44% de los trabajos corresponden al Area Médica, el 33% al Area Zootécnica, el 8% al Area Basica y el 8% a la Higiénica. Del 8% que resta, 3% corresponde a Servicio Social y en el 5% de las tesis no pudo ser definida el área.
- El 7% de los trabajos fue realizado por mujeres.
- Se elaboraron el 26% de las tesis sobre la Especie Bovina, el 10% sobre Aves, el 9% en Porcinos, el 8% en Caninos, el 6% en Equinos, el 4% sobre Ovinos, el 2% en Caprinos y el 1% en Conejos, el 1% en Abejas, el 1% en Peces y el 1% en Felinos. Las tesis dirigidas a otras especies corresponden al 3% y los trabajos que no definen especie o incluyen a varias representan el 28%.
- Los trabajos realizados o enfocados hacia las Entidades Federativas y Extranjero, representan el 27% de las tesis (0.5% Extranjero) y los que no indican lugar de realización o indican Distrito Federal, equivalen al 73% restante.
- En el Departamento de Economía, Administración, Sociología y Legislación se elaboraron 312 tesis, en Producción

Porcinos 279, en Parasitología 265, en Higiene y Salu---
bridad Pública 258, en Zootecnia de Grandes Especies 211,
en Producción Pequeños Rumiantes 206, en Clínica de Gran
des Especies 202. En otros Departamentos, se elaboraron
183 en Fisiología, Farmacología y Toxicología, 165 en --
Inmunología, 154 en Reproducción, 148 en Producción Aves,
143 en Zootecnia, 140 en Bromatología y Nutrición, 132 -
en Cirugía y Terapéutica, 123 en Patología y Laboratorio
Clínico, 87 en Bacteriología, 74 en Anatomía, 71 en Clí-
nica de Pequeñas Especies, 51 en Virología, 46 en Radio-
logía, 42 en Genética y Bioestadística, 33 en Embriolo--
gía, Citología e Histología, 28 en Bioquímica y 16 en---
Zootecnia de Pequeñas Especies; 343 tesis no pudieron --
identificarse.

Es importante analizar las tendencias a través de los --
años, pues son indicadores de los cambios ocurridos en -
la profesión.

V. SUGERENCIAS.

En el caso de que se llegase a establecer un sistema de información sobre trabajos de tesis; se sugiere la utilización de la metodología descrita en este trabajo, pero partiendo de un análisis de contenido de las tesis, incluyendo un breve resumen sobre la investigación. Esta labor se facilitaría pidiendo a los pasantes una hoja de codificación con los datos de sus tesis como otro requisito para presentar examen profesional. Es importante hacer notar que la información así obtenida, sería el punto de vista de quien realizó la tesis en cuestión y no el de una evaluación posterior.

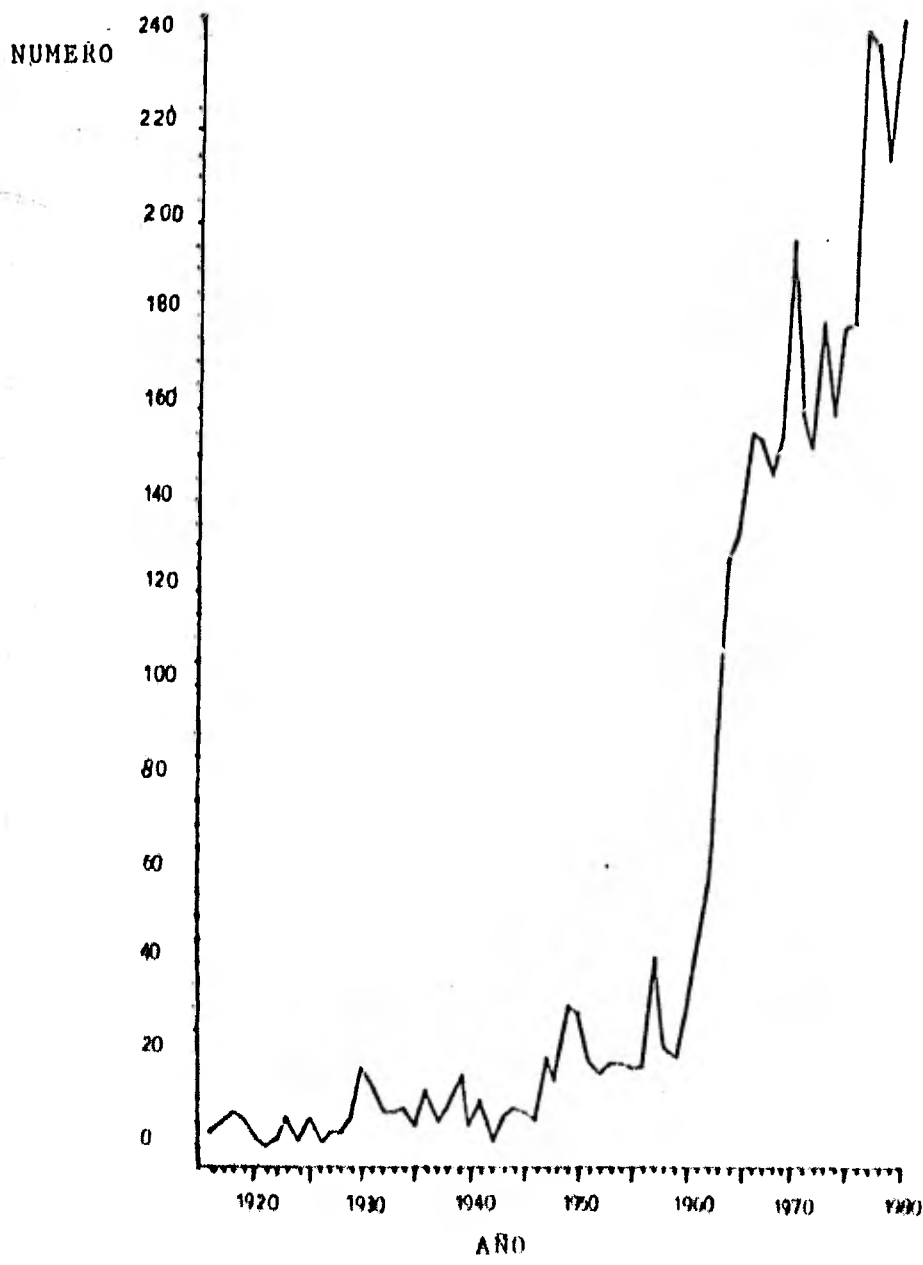
El contar con un sistema de tal naturaleza permitiría utilizar y organizar al máximo la investigación generada en la F.M.V.Z. mediante los trabajos de tesis de licenciatura.

VI. BIBLIOGRAFIA.

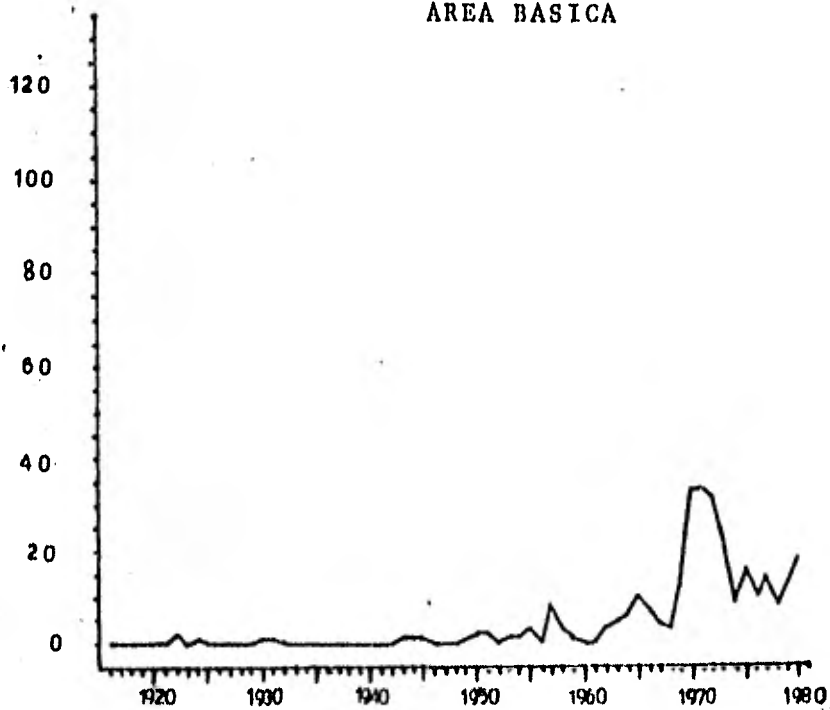
1. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Sesión - Extraordinaria del H. Consejo Técnico 28 de febrero de 1978. Actas del H. Consejo Técnico. (Biblioteca de la - FMVZ) (1978).
2. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Investigación a través de las tesis de licenciatura. Veterinaria-Mex., Vol. IX, (Supl.) 1: 71-73 (1978).
3. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Organización Académica 1981-1982. Secretaría de Rectoría, Dirección General de Orientación Vocacional, 1981.
4. Barr, A.J., Goodnight, J.H., Sall, J.P., Blair, W.H. y Chilko, D.M.: SAS User's Guide. SAS Institute Inc.. -- Raleigh, North Carolina (1979).
5. Garza Ramos, J. y Ramírez Valenzuela, M.: Cronología de la Enseñanza de la Medicina Veterinaria en México. Veterinaria-Mex., Vol. IX (Supl.) 1: 47-49 (1978).
6. Téllez Girón, A.: Iniciación del Brote de Fiebre Aftosa en México e Investigaciones llevadas a cabo durante los años 1946 y 1952. Veterinaria-Mex., Vol. IX, (Supl.) 1: 31-36 (1978).
7. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Resultados Encuesta III. Comisión de Reestructuración del Plan de Estudios. México, D. F. 1978.
8. La Prensa, 5 de agosto 1979, Pag.11.: Convocatoria Primer Ingreso Estudios de Licenciatura. U.N.A.M.
9. U.N.A.M.: Cuadros Estadísticos 1929-1979. Secretaría - General Administrativa, Dirección General Servicios -- Auxiliares, Departamento de Estadística, 1969.
10. U.N.A.M.: Población Escolar 1981. Dirección General de Servicios Auxiliares, Departamento de Estadística, 1981.
11. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Resultados alcanzados por la Institución. Comisión de Reestructuración del Plan de Estudios. México, D.F. 1978.
12. Isunza, M.I.: Estudio acerca del Mercado de Trabajo del Médico Veterinario Zootecnista. Veterinaria-Mex., (Supl.) 1: 74-80 (1978).

13. Salinas Aguilera, E.: Informe del C. Director General de Avicultura y Especies Menores, SARH, Memoria Primera Reunión Anual Dirección General de Avicultura y Especies Menores: 2-9 (1979).
14. Shaplen, R., Harrar, G., y Tourtellot, A.B.: Toward the Well-Being of Mankind, Fifty Years of the Rockefeller Foundation. Doubleday and Company, Inc. Garden City, New York. 1964.
15. Carranza, R.C. y Gómez, G.: Planeación de una Granja Ovina utilizando el Programa del "Desarrollo del Hato", Tesis de Licenciatura. Facultad de Contaduría y Administración. U.N.A.M. México, D. F. 1980.
16. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.: Sesión Ordinaria de Consejo Técnico 1º de febrero 1977. Actas de Consejo Técnico (Biblioteca FMVZ) (1977).

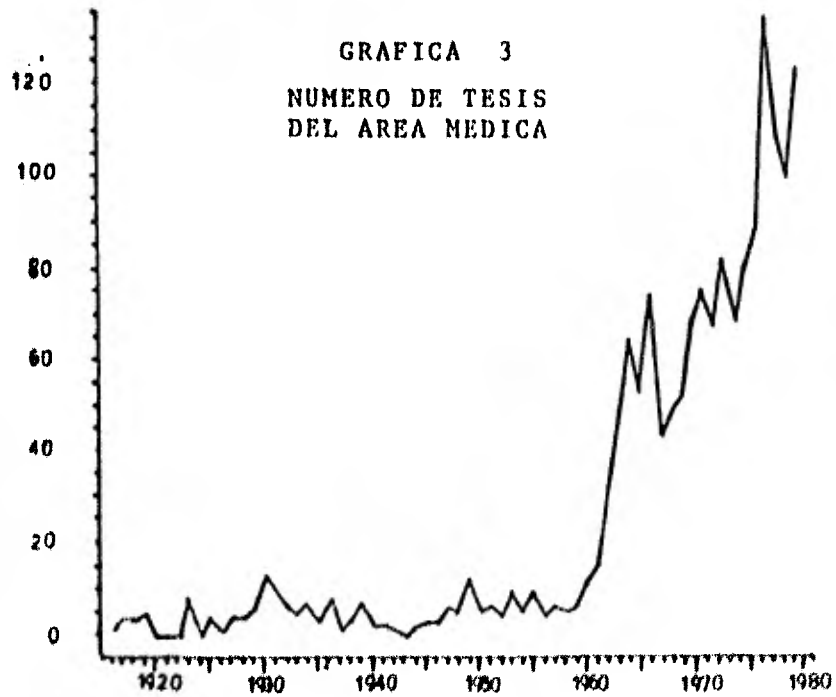
GRAFICA 1
NUMERO DE TESIS
REALIZADAS POR AÑO



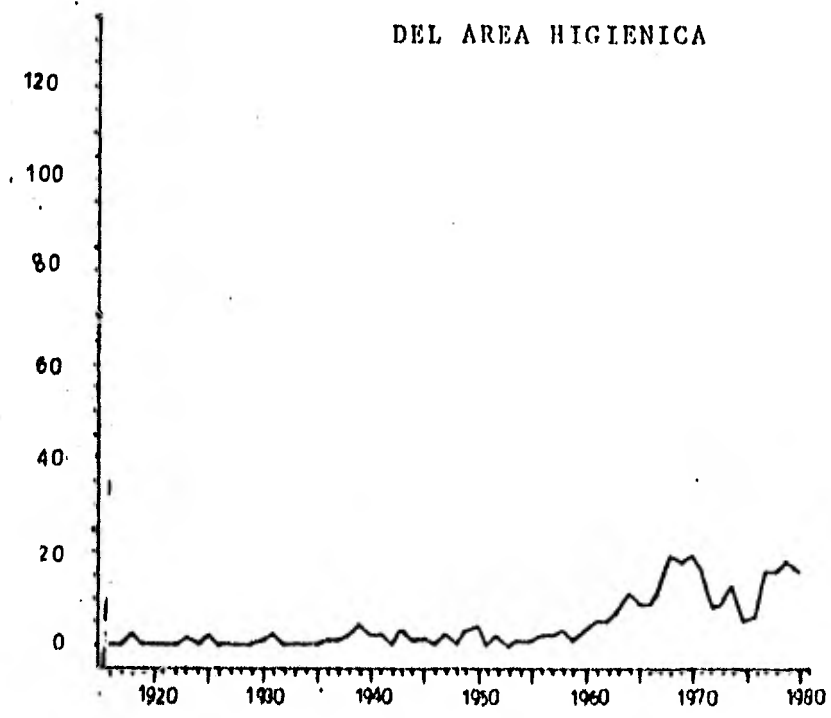
GRAFICA 2
NUMERO DE TESIS DEL
AREA BASICA



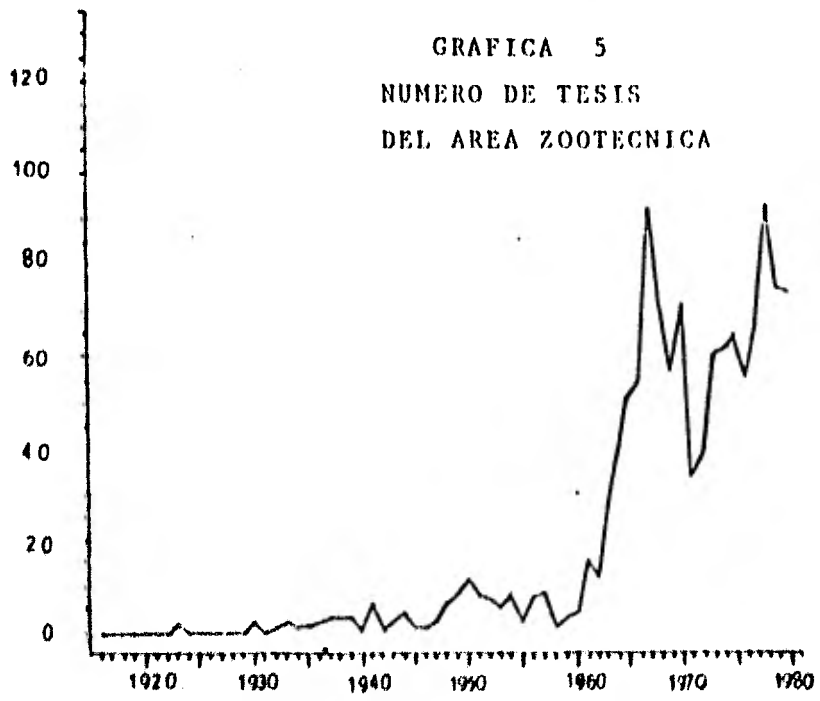
GRAFICA 3
NUMERO DE TESIS
DEL AREA MEDICA



GRAFICA 4
NUMERO DE TESIS
DEL AREA HIGIENICA



GRAFICA 5
NUMERO DE TESIS
DEL AREA ZOOTECNICA



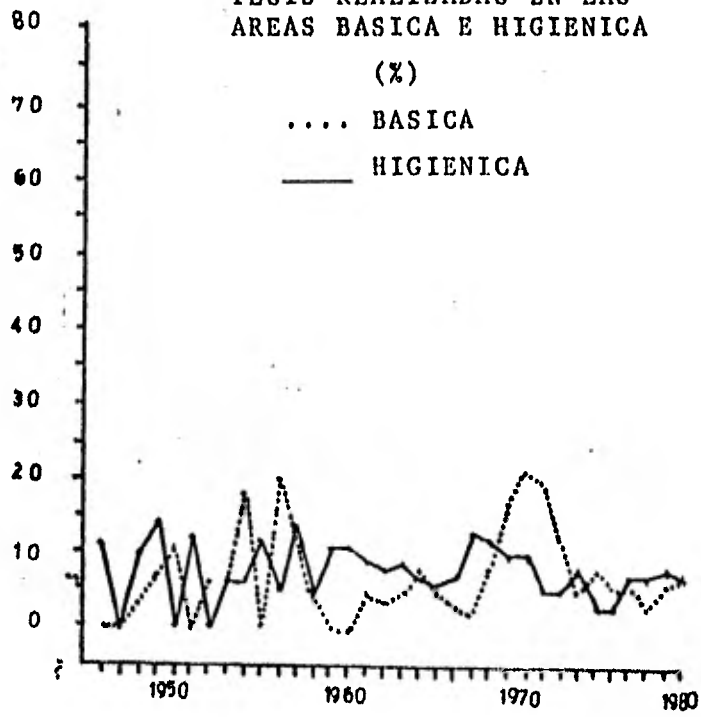
GRAFICAS 6

TESIS REALIZADAS EN LAS
AREAS BASICA E HIGIENICA

(%)

..... BASICA

—— HIGIENICA



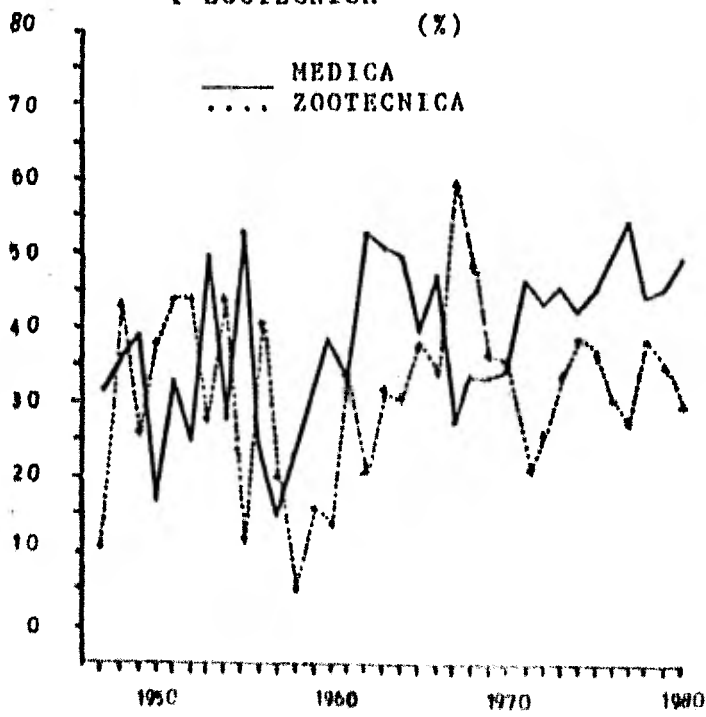
GRAFICA 7

TESIS REALIZADAS EN LAS AREAS MEDICA
Y ZOOTECNICA

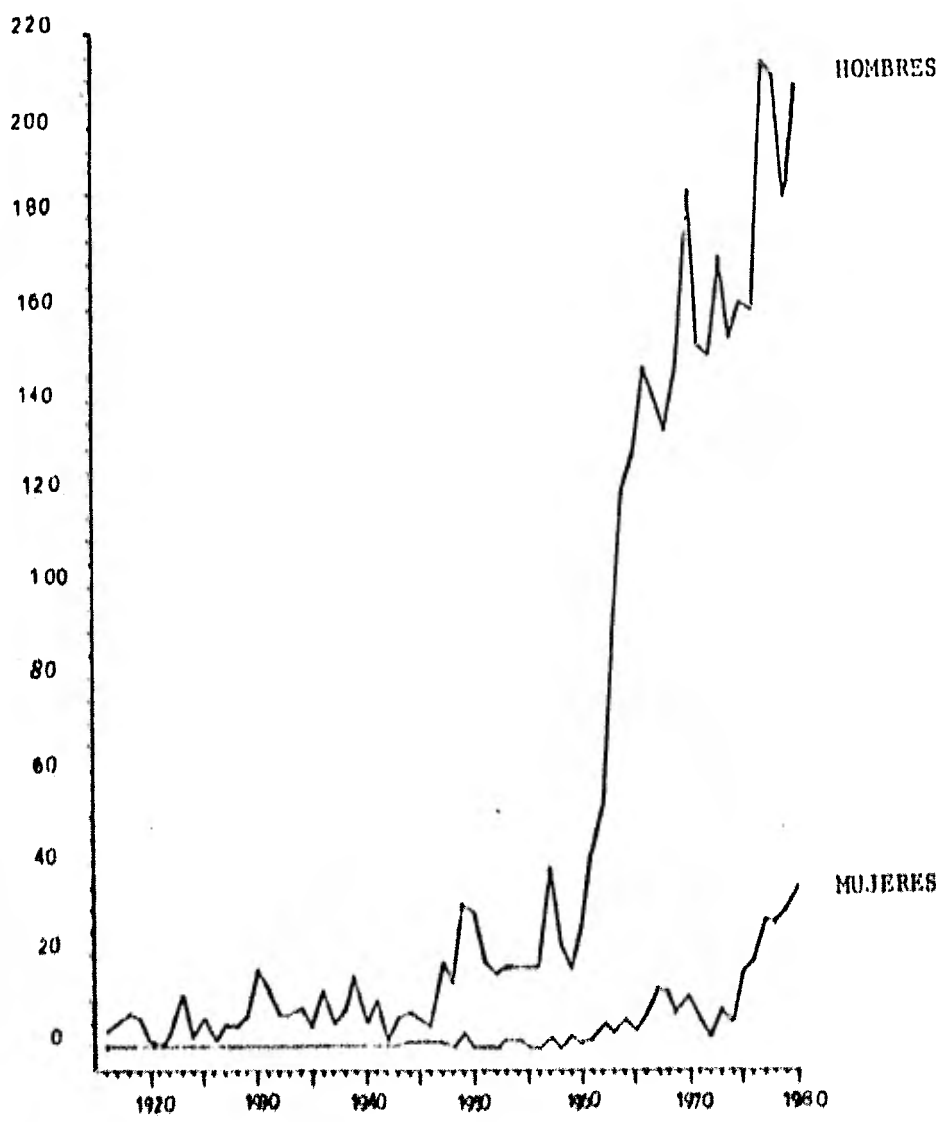
(%)

—— MEDICA

..... ZOOTECNICA

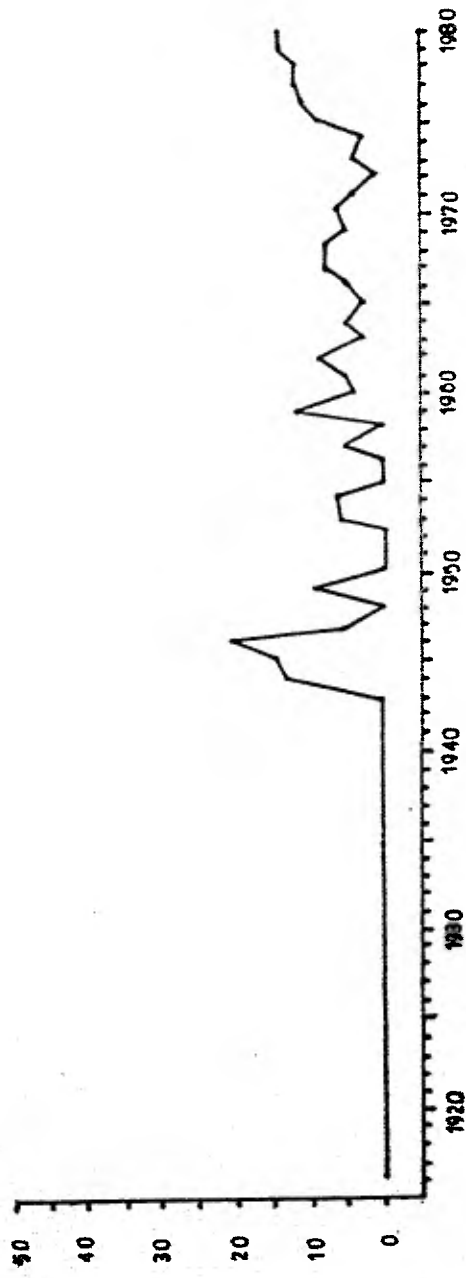


GRAFICA 3
NUMERO DE TESIS REALIZADAS
SEGUN EL SEXO DEL AUTOR

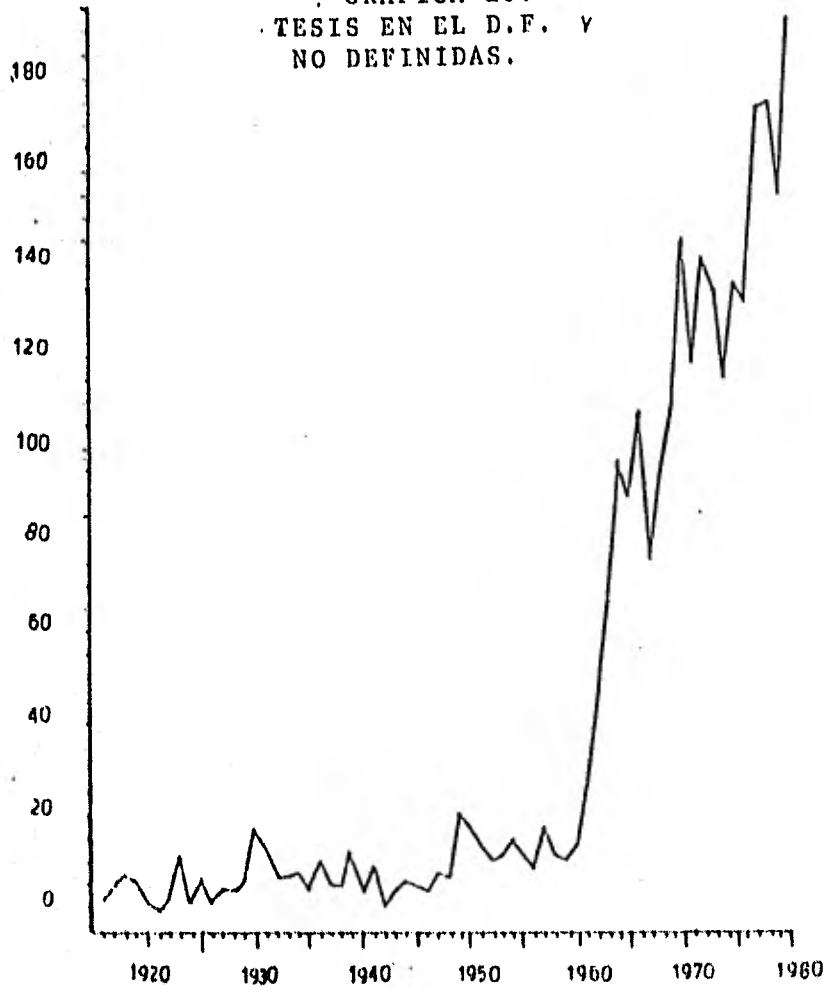


GRAFICA 9

PORCENTAJE DE TESIS REALIZADAS POR MUJERES, TENIENDO COMO BASE EL TOTAL ANUAL.



GRAFICA 10.
TESIS EN EL D.F. Y
NO DEFINIDAS.



GRAFICA 11
NUMERO DE TESIS EN LOS
ESTADOS DEL PAIS.



CUADRO 4

TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DE ACUERDO AL AREA.

PERIODO 1916-1980

AÑO	BASICA	MEDICA	HIGIENICA	ZOOTECNICA	IS. SOCIAL	NO DEFINIDA*	TOTAL
1916	-	2	-	-	-	1	3
1917	-	4	-	-	-	1	5
1918	-	4	2	-	-	1	7
1919	-	5	-	-	-	1	6
1920	-	-	-	-	-	1	1
1921	-	-	-	-	-	-	-
1922	2	-	-	-	-	-	2
1923	-	8	1	2	-	-	11
1924	1	-	-	-	-	-	1
1925	-	4	2	-	-	-	6
1926	-	1	-	-	-	-	1
1927	-	4	-	-	-	-	4
1928	-	4	-	-	-	-	4
1929	-	6	-	-	-	-	6
1930	1	13	1	2	-	-	17
1931	1	10	2	-	-	-	13
1932	-	6	-	1	-	-	7
1933	-	5	-	2	-	-	7
1934	-	7	-	1	-	-	8
1935	-	3	-	1	-	-	4
1936	-	8	1	2	-	1	12
1937	-	1	1	3	-	-	5
1938	-	3	2	3	-	-	8
1939	-	7	4	3	-	1	15
1940	-	2	2	-	-	1	5
1941	-	2	2	6	-	-	10
1942	-	1	-	-	-	-	1
1943	1	-	3	2	-	-	6
1944	1	2	1	4	-	-	8
1945	1	3	1	1	-	1	7
1946	-	3	-	1	1	-	5
1947	-	6	2	2	1	8	19
1948	-	5	-	6	2	1	14
1949	1	12	3	6	1	6	31
1950	2	5	4	11	2	5	29

(CONTINUA)

CUADRO 4 (CONTINUACION)

ARO	BASICA	MEDICA	HIGIENICA	ZOOTECNICA	S. SOCIAL	NO DEFINIDA*	TOTAL
1951	2	6	-	8	-	2	18
1952	-	4	2	7	-	3	16
1953	1	9	-	5	-	3	18
1954	1	5	1	8	-	3	18
1955	3	9	1	2	1	1	17
1956	-	4	2	7	2	2	17
1957	8	6	2	8	11	6	41
1958	3	5	3	1	5	5	22
1959	1	6	1	3	7	1	19
1960	-	11	3	4	7	3	28
1961	-	15	5	15	4	5	44
1962	3	31	5	12	2	5	58
1963	4	46	7	29	2	3	91
1964	6	64	11	39	1	6	127
1965	10	53	9	51	-	10	133
1966	7	74	9	55	-	10	155
1967	4	43	11	92	1	3	154
1968	3	49	19	71	-	4	146
1969	12	52	18	57	-	16	155
1970	33	68	19	71	-	6	197
1971	33	75	16	34	-	2	160
1972	31	67	8	39	-	7	152
1973	22	62	9	61	-	6	160
1974	8	69	13	62	1	6	159
1975	15	81	5	65	4	8	178
1976	10	69	6	56	13	5	179
1977	14	134	16	67	10	2	243
1978	8	108	16	93	11	4	240
1979	13	99	18	75	7	3	215
1980	18	123	16	74	5	9	245
TOTAL	284	1633	285	1232	101	178	3713

* En esta categoría se colocaron las tesis no definidas o que poseían varias áreas a la vez.

CUADRO 5

PORCENTAJE DE TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z., DE ACUERDO AL AREA.
PERIODO 1916-1980

AÑO	BASICA	ZELICA	HIGIENICA	QUTECNICA	S. SOCIALINO	LEFINILA	TOTAL
1916	-	67	-	-	-	33	100
1917	-	60	-	-	-	20	100
1918	-	57	23	-	-	14	100
1919	-	83	-	-	-	17	100
1920	-	-	-	-	-	100	100
1921	-	-	-	-	-	-	-
1922	100	-	-	-	-	-	100
1923	-	73	9	18	-	-	100
1924	100	-	-	-	-	-	100
1925	-	67	33	-	-	-	100
1926	-	100	-	-	-	-	100
1927	-	100	-	-	-	-	100
1928	-	100	-	-	-	-	100
1929	-	100	-	-	-	-	100
1930	6	76	6	12	-	-	100
1931	0	77	15	-	-	-	100
1932	-	86	-	14	-	-	100
1933	-	71	-	29	-	-	100
1934	-	87	-	12	-	-	99
1935	-	75	-	25	-	-	100
1936	-	67	8	17	-	8	100
1937	-	20	20	60	-	-	100
1938	-	37	25	37	-	-	99
1939	-	47	27	20	-	7	101
1940	-	40	40	-	-	20	100
1941	-	20	20	60	-	-	100
1942	-	100	-	-	-	-	100
1943	17	-	50	33	-	-	100
1944	12	25	12	50	-	-	99
1945	14	43	14	14	-	14	99
1946	-	60	-	20	20	-	100
1947	-	32	11	11	5	42	101
1948	-	36	-	43	14	7	100
1949	3	33	10	26	3	19	100
1950	7	17	14	38	7	17	100

(CONTINUA)

(CONTINUACION) CUADRO 5

ANO	BASICA	MEDICA	HIGIENICA	ZOO-TECNICA	S. SOCIAL	NO DEFINIDA	TOTAL
1951	11	33	-	44	-	11	99
1952	-	25	12	44	-	19	100
1953	6	50	-	28	-	17	101
1954	6	28	6	44	-	17	101
1955	18	33	6	12	6	6	101
1956	-	24	12	41	12	12	101
1957	20	15	5	20	27	15	102
1958	14	23	14	5	23	23	102
1959	5	32	5	16	37	5	100
1960	-	39	11	14	25	11	100
1961	-	34	11	34	9	11	99
1962	5	33	9	21	3	9	100
1963	4	31	8	32	2	3	100
1964	5	30	9	31	1	5	101
1965	8	40	7	30	-	8	101
1966	5	48	6	35	-	6	100
1967	3	28	7	60	1	2	101
1968	2	34	13	49	-	3	101
1969	8	34	12	37	-	10	101
1970	17	35	10	36	-	3	101
1971	21	47	10	21	-	1	100
1972	20	44	5	26	-	5	100
1973	12	46	5	34	-	3	100
1974	5	43	8	39	1	4	100
1975	8	46	3	37	2	4	100
1976	6	30	3	31	7	3	100
1977	6	35	7	28	4	1	101
1978	3	45	7	39	5	2	101
1979	6	46	8	35	3	1	99
1980	7	30	7	30	2	4	100
TOTAL	8	44	8	33	3	5	101

CUADRO 6

TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERIODO 1916-1980
DE ACUERDO AL SEXO DE LOS AUTORES

AÑO	MUJERES	HOMBRES	TOTAL	AÑO	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
1916	-	3	3	1949	3	28	31
1917	-	5	5	1950	-	29	29
1918	-	7	7	1951	-	18	18
1919	-	6	6	1952	-	16	16
1920	-	1	1	1953	1	17	18
1921	-	-	-	1954	1	17	18
1922	-	2	2	1955	-	17	17
1923	-	11	11	1956	-	17	17
1924	-	1	1	1957	2	39	41
1925	-	6	6	1958	-	22	22
1926	-	1	1	1959	2	17	19
1927	-	4	4	1960	1	27	28
1928	-	4	4	1961	2	42	44
1929	-	6	6	1962	5	53	58
1930	-	17	17	1963	3	88	91
1931	-	13	13	1964	6	121	127
1932	-	7	7	1965	4	129	133
1933	-	7	7	1966	7	146	153
1934	-	-	-	1967	13	141	154
1935	-	4	4	1968	12	134	146
1936	-	12	12	1969	8	147	155
1937	-	5	5	1970	11	166	177
1938	-	8	8	1971	7	153	160
1939	-	15	15	1972	2	150	152
1940	-	5	5	1973	8	172	180
1941	-	10	10	1974	5	154	159
1942	-	1	1	1975	16	162	178
1943	-	6	6	1976	19	160	179
1944	1	7	8	1977	28	215	243
1945	1	6	7	1978	28	212	240
1946	1	4	5	1979	30	185	215
1947	1	18	19	1980	35	210	245
1948	-	14	14				
				TOTAL	263	3450	3713

CUADRO 7
 PORCENTAJE DE TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERIODO 1916-1980
 DE ACUERDO AL SEXO DE LOS AUTORES

ANO	MUJERES	HOYBRES	TOTAL	ANO	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
1916	-	100	100	1949	10	90	100
1917	-	100	100	1950	-	100	100
1918	-	100	100	1951	-	100	100
1919	-	100	100	1952	-	100	100
1920	-	100	100	1953	6	94	100
1921	-	100	100	1954	6	94	100
1922	-	100	100	1955	-	100	100
1923	-	100	100	1956	-	100	100
1924	-	100	100	1957	5	95	100
1925	-	100	100	1958	-	100	100
1926	-	100	100	1959	11	89	100
1927	-	100	100	1960	4	96	100
1928	-	100	100	1961	5	95	100
1929	-	100	100	1962	9	91	100
1930	-	100	100	1963	3	97	100
1931	-	100	100	1964	5	95	100
1932	-	100	100	1965	3	97	100
1933	-	100	100	1966	5	95	100
1934	-	100	100	1967	0	92	100
1935	-	100	100	1968	0	92	100
1936	-	100	100	1969	5	95	100
1937	-	100	100	1970	6	94	100
1938	-	100	100	1971	4	96	100
1939	-	100	100	1972	1	99	100
1940	-	100	100	1973	4	96	100
1941	-	100	100	1974	3	97	100
1942	-	100	100	1975	9	91	100
1943	-	100	100	1976	11	89	100
1944	12	87	99	1977	12	88	100
1945	14	86	100	1978	12	88	100
1946	20	80	100	1979	14	86	100
1947	5	95	100	1980	14	86	100
1948	-	100	100				
				TOTAL	7	93	100

CUADRO 8

TOTALES DE INGRESO Y EGRESO EN LA UNAM Y EN LA FMVZ. DE 1961 A 1979.*

AÑO	INSCRIPCIÓN GRAL. UNAM.			EGRESO UNAM			INGRESO FMVZ			EGRESO FMVZ		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
1961	55426	11444	66870	5975	1200	7175	1107	61	1168	92	5	97
1962	58003	12543	70546	6496	1379	7875	1219	71	1290	129	6	135
1963	59926	14137	74063	7329	1638	8962	1317	80	1397	126	7	133
1964	58374	14201	72575	8776	2478	11254	1297	79	1376	144	10	154
1965	58579	15272	73851	5328	1242	6570	1377	83	1456	127	12	139
1966	61336	16758	78094	8432	2497	10929	1344	73	1417	130	8	138
1967	67845	18960	86805	8432	2503	10935	1331	63	1394	226	18	244
1968	73984	21604	95588	11098	3042	14140	1259	60	1319	175	6	181
1969	77544	23210	100754	13426	4326	17752	1310	57	1367	238	14	252
1970	83177	23879	107056	13024	3042	16066	1485	101	1586	212	5	217
1971	103599	34889	138488	12891	4928	17819	1519	131	1650	253	9	262
1972	124782	44735	169517	11378	4975	16353	1771	209	1980	354	13	367
1973	143766	54528	198294	17125	7534	24659	1821	174	1995	219	18	237
1974	155481	62054	217535	17652	8921	26473	2124	241	2365	207	30	237
1975	155578	67404	222982	20209	10093	30302	2072	265	2337	242	14	256
1976	162186	76567	238753	19104	9873	28977	2338	370	2708	301	44	345
1977	377580	93686	211266	18503	9873	28376	2609	477	3086	378	53	431
1978	184437	99029	283466	21125	12550	33675	2642	555	3197	455	74	529
1979	183384	99796	283180	21055	11702	32757	2991	652	3643	289	76	365

-47-

* Adaptado de (9) y (10)

CUADRO 9

VALORES PORCENTUALES DE INGRESO Y EGRESO EN LA UNAM Y EN LA FMVZ DE 1961 A 1979*

AÑO	INSCRIPCION GRAL. UNAM			EGRESO UNAM			INGRESO FMVZ			EGRESO FMVZ		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMERES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
1961	.83%	.17%	66870	.83%	.17%	7175	.95%	.05%	1168	.95%	.05%	97
1962	.82	.18	70546	.82	.18	7875	.94	.06	1290	.96	.04	135
1963	.81	.19	74063	.82	.18	8962	.94	.06	1397	.95	.05	133
1964	.80	.20	72575	.78	.22	11254	.94	.06	1376	.94	.06	154
1965	.79	.21	73851	.81	.19	6570	.94	.06	1456	.91	.09	139
1966	.79	.21	78094	.77	.23	10929	.95	.05	1417	.94	.06	138
1967	.78	.22	86805	.77	.23	10935	.95	.05	1394	.93	.07	244
1968	.77	.23	95588	.78	.22	14140	.95	.05	1319	.97	.03	181
1969	.77	.23	100754	.76	.24	17752	.96	.01	1367	.94	.06	252
1970	.78	.22	107056	.81	.19	16066	.93	.07	1594	.98	.02	217
1971	.75	.23	138488	.72	.28	17819	.92	.08	1650	.97	.03	262
1972	.74	.26	169517	.70	.30	16353	.89	.11	1980	.96	.04	367
1973	.73	.27	198294	.69	.31	24659	.91	.09	1995	.92	.08	237
1974	.71	.29	217535	.67	.33	26473	.90	.10	2365	.87	.13	237
1975	.70	.30	222982	.67	.33	30307	.89	.11	2337	.95	.05	256
1976	.68	.32	238753	.66	.34	28977	.86	.11	2705	.87	.13	345
1977	.84	.16	211266	.65	.35	28376	.85	.15	3080	.88	.12	431
1978	.65	.35	283466	.62	.37	33675	.83	.17	3187	.86	.14	529
1979	.65	.35	283180	.64	.36	32757	.82	.18	3633	.79	.21	365

* Adaptado de (9) y (10)

CUADRO 10
 TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERIODO 1916-1980
 CLASIFICADAS DE ACUERDO A LA ESPECIE.

AÑO	OVINO LECHE	BOVINO CARNE	BOVINO G.R.C.	OVINO* TOTAL	EQUINO	FELINO	CANINO	OVINO	CAPRINO	PORCINO
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1917	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1918	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1920	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-
1926	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1
1928	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
1929	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-
1930	-	-	4	4	-	-	2	-	-	-
1931	1	-	-	1	1	-	3	-	-	-
1932	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
1933	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
1935	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1936	2	-	2	4	3	-	-	2	-	-
1937	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
1939	2	-	3	5	-	-	1	-	-	2
1940	2	-	1	3	-	-	-	-	-	1
1941	2	-	1	3	1	-	-	1	2	1
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	2	-	3	5	-	-	-	-	-	-
1944	2	2	1	5	-	-	1	1	-	-
1945	1	-	2	3	1	-	-	-	-	1
1946	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-
1947	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-
1948	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-
1949	1	-	4	5	2	-	3	-	-	-
1950	2	-	5	7	1	-	-	1	-	4

* Esta categoría corresponde a la suma de Bovino Leche, Bovino Carne y aquellos en que no se especifica la función zootécnica.

(CONTINUA)

CUADRO 10 (CONTINUACION)

ANO	BOVINO LECHE	BOVINO CARNE	BOVINO GRANJA	BOVINO* TOTAL	EQUINO	FELINO	CANINO	OVINO	CABRINO	PORCINO
1951	4	-	5	9	-	-	3	-	1	2
1952	2	2	3	7	1	-	-	1	-	-
1953	1	2	1	4	-	-	1	-	-	-
1954	3	-	-	3	2	-	-	-	-	-
1955	2	-	-	2	1	-	2	-	-	1
1956	1	-	6	7	-	-	-	1	-	-
1957	2	-	7	9	5	-	2	1	-	1
1958	2	-	4	6	2	-	1	-	-	-
1959	3	-	1	4	-	-	-	1	-	2
1960	5	-	1	6	-	-	3	1	-	-
1961	5	-	10	15	-	-	2	1	-	-
1962	2	3	5	10	3	1	2	1	-	8
1963	16	6	12	34	1	-	4	3	1	4
1964	18	5	17	40	7	-	12	4	1	10
1965	8	7	9	24	5	-	11	7	1	9
1966	15	-	9	24	7	-	14	4	3	8
1967	10	2	12	24	6	-	11	2	1	8
1968	17	2	9	28	9	-	7	3	1	19
1969	14	3	16	33	10	-	9	4	3	12
1970	21	11	22	54	13	1	10	8	5	24
1971	26	4	17	47	13	1	17	5	4	16
1972	8	5	20	33	13	2	29	3	1	17
1973	20	4	21	45	17	1	22	14	3	22
1974	25	5	23	53	7	1	15	10	3	14
1975	20	6	21	47	10	3	15	10	2	27
1976	20	12	29	61	7	1	15	11	3	18
1977	27	9	37	73	16	2	17	17	5	25
1978	30	10	33	73	10	-	14	15	3	22
1979	29	12	22	63	18	1	17	17	4	16
1980	28	0	25	61	7	5	21	13	12	23
TOTAL	415	121	444	980	209	19	295	164	59	321

* Esta categoría corresponde a la suma de Bovino Leche, Bovino Carne y aquellos en que no se especifica la función zootécnica.

(CONTINUA)

CUADRO 10 (CONTINUACION)

AÑO	AVES HUEVO	AVES CARNE	AVES GENL.	AVES TOTAL	CONEJOS	ABUJAS	PECES NO DIRI	OTRAS ESPECIES	TOTAL ^{**}
1916	-	-	-	-	-	-	2	-	3
1917	-	-	-	-	-	-	3	-	5
1918	-	-	-	-	-	-	3	-	7
1919	-	-	-	-	-	-	5	-	6
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	2	-	2
1923	-	-	-	-	-	-	7	-	11
1924	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1925	-	-	-	-	-	-	2	-	6
1926	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1927	-	-	-	-	-	-	1	-	4
1928	-	-	1	1	-	-	-	-	4
1929	-	-	1	1	-	-	1	-	6
1930	1	-	1	1	-	-	6	4	17
1931	1	-	2	2	-	-	4	1	13
1932	-	-	1	1	-	-	2	1	7
1933	-	-	1	1	-	-	5	0	7
1934	-	-	-	-	-	-	5	1	8
1935	-	-	1	1	-	-	-	-	4
1936	-	-	-	-	-	-	3	-	12
1937	-	-	-	-	-	-	2	-	5
1938	-	-	1	1	-	-	4	-	8
1939	-	-	1	1	-	-	1	5	15
1940	-	-	-	-	-	-	1	-	5
1941	-	-	-	-	-	-	2	-	10
1942	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1943	-	-	-	-	-	-	1	-	6
1944	-	-	-	-	-	-	1	-	8
1945	-	-	-	-	-	-	2	-	7
1946	-	-	-	-	-	-	2	-	5
1947	-	-	-	-	-	-	15	-	19
1948	-	-	2	2	-	-	9	-	14
1949	-	-	4	4	-	-	16	1	31
1950	-	-	-	-	-	-	16	-	29

** Esta categoría corresponde a la suma de Aves Huevo, Aves Carne y Aves General.

*** En el total, se incluyen 3 tesis dirigidas a Humanos.

(CONTINUA)

CUADRO 10 (CONTINUACION)

AÑO	AVES HUEVO	AVES CARNE	AVES GEN. G.	AVES** TOTAL	CONEJOS	ABejas	PECES	NO DEVI RIDO	OTRAS ESPECIES	TOTAL*** /
1951	-	-	-	-	-	-	-	3	-	18
1952	1	-	-	1	-	-	-	6	-	16
1953	-	-	2	2	-	-	-	11	-	18
1954	1	-	3	4	1	-	1	7	-	18
1955	-	1	3	4	-	-	-	7	-	17
1956	-	1	2	3	-	-	-	6	-	17
1957	-	1	6	7	-	-	-	14	2	41
1958	-	-	3	3	-	-	-	10	-	22
1959	-	-	2	2	-	-	-	8	2	19
1960	1	1	3	5	-	-	-	13	-	28
1961	-	1	12	13	-	2	1	9	1	44
1962	2	-	15	17	-	-	-	16	-	58
1963	4	1	17	22	-	-	-	20	2	91
1964	2	2	17	21	1	2	-	24	5	127
1965	2	4	10	16	-	4	-	51	5	133
1966	3	3	18	24	1	1	1	60	8	155
1967	5	2	12	19	1	-	-	60	2	154
1968	1	2	7	10	2	2	-	65	-	146
1969	1	1	14	16	1	2	1	54	10	155
1970	7	3	5	15	4	-	-	50	6	197
1971	1	-	9	10	2	-	1	40	4	160
1972	3	4	11	18	2	1	-	28	5	152
1973	-	4	9	13	5	-	1	31	6	160
1974	-	7	6	13	2	1	2	31	7	159
1975	3	4	13	20	3	2	1	34	2	176
1976	2	4	7	13	7	-	-	41	2	179
1977	2	4	18	24	9	3	4	44	3	243
1978	3	7	6	16	6	1	-	67	13	240
1979	4	3	6	13	5	4	4	41	12	215
1980	5	5	12	22	3	3	3	56	14	245
TOTAL	53	65	264	382	55	28	23	1057	119	3 713

** Esta categoría corresponde a la suma de Aves Huevo, Aves Carne y Aves General.

*** En el Total, se incluyen 3 tesis dirigidas a Humanos.

CUADRO 11
 PORCENTAJE DE TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERIODO 1916-1980
 DE ACUERDO A LA ESPECIE.

ASO.	BOVINO LECHE	BOVINO CARNE	BOVINO GENERAL	OVINO*	EQUINO	FELINO	CANINO	OVINO	CAPRINO	PORCINO
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
1917	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20
1918	14	-	14	28	29	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
1920	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	9	-	-	9	18	-	9	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	33	-	-	33	-	-	33	-	-	-
1926	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	50	50	-	-	-	-	-	25
1928	25	-	-	25	-	-	50	-	-	-
1929	-	-	33	33	17	-	17	-	-	-
1930	-	-	24	24	-	-	12	-	-	-
1931	8	-	-	8	8	-	23	-	-	-
1932	-	-	-	-	29	-	-	14	-	-
1933	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	12	12	-	-	12	-	-	-
1935	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-
1936	17	-	17	34	25	-	-	17	-	-
1937	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	12	12	12	-	-	-	-	-
1939	13	-	20	33	-	-	7	-	-	13
1940	40	-	20	60	-	-	-	-	-	20
1941	20	-	10	30	10	-	-	10	20	10
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	33	-	50	83	-	-	-	-	-	-
1944	25	25	12	62	-	-	12	12	-	-
1945	14	-	29	43	14	-	-	-	-	14
1946	20	-	20	40	-	-	20	-	-	-
1947	-	-	11	11	5	-	5	-	-	-
1948	-	-	14	14	-	-	-	7	-	-
1949	3	-	13	16	6	-	10	-	-	-
1950	7	-	17	24	3	-	-	3	-	14

*La categoría Bovino Total, es la suma de las tres categorías anteriores (Bovino Leche, Bovino Carne y Bovinos General.)

(CONTINUA)

CUADRO 11 (CONTINUACION)

ANO	BOVINO LECHE	BOVINO CARNE	BOVINO GENL.	BOVINO* TOTAL	EQUINO	PELINO	CANINO	OVINO	CATRINO	PORCINO
1951	22	-	28	50	-	-	17	-	6	11
1952	12	12	19	43	6	-	-	6	-	-
1953	6	11	6	23	-	-	6	-	-	-
1954	17	-	-	17	11	-	-	-	-	-
1955	12	-	-	12	6	-	12	-	-	6
1956	6	-	13	41	-	-	-	6	-	-
1957	3	-	17	22	12	-	5	2	-	2
1958	9	-	10	27	9	-	5	-	-	-
1959	16	-	5	21	-	-	-	5	-	11
1960	18	-	4	22	-	-	11	4	-	-
1961	14	-	23	34	-	-	5	2	-	-
1962	3	5	9	17	5	2	3	2	-	14
1963	16	7	13	36	1	-	4	3	1	4
1964	14	4	13	31	6	-	9	3	1	8
1965	6	5	7	18	4	-	8	5	1	7
1966	10	-	6	16	5	-	9	3	2	5
1967	6	1	8	15	4	-	7	1	1	5
1968	12	1	6	19	6	-	5	2	1	13
1969	7	2	10	21	6	-	6	3	2	8
1970	12	5	14	31	7	1	5	4	3	12
1971	16	2	11	29	8	1	11	3	2	10
1972	3	3	12	21	9	1	19	2	1	11
1973	11	2	12	25	9	1	12	8	2	12
1974	16	3	14	33	4	1	9	6	2	9
1975	11	4	12	27	6	2	8	6	1	15
1976	11	7	16	34	4	1	8	6	2	10
1977	11	4	15	30	7	1	7	7	2	10
1978	12	4	14	30	4	-	6	6	1	9
1979	13	6	10	29	8	-	8	8	2	7
1980	11	3	10	24	3	2	9	5	5	9
TOTAL	11	3	12	26	6	1	8	4	2	9

*La categoría Bovino Total, es la suma de las tres categorías anteriores (Bovino Leche, Bovino Carne y Bovinos General.)

CUADRO 11 (CONTINUACION)

ANO	AVES HUEVO	AVES CARNE	AVES GENL.	AVES** TOTAL	CONJOS	ABEJAS	PECES	NO EXPL HIEO	OTRAS ESPECIES	TOTAL
1916	-	-	-	-	-	-	-	67	-	100
1917	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
1918	-	-	-	-	-	-	-	43	-	100
1919	-	-	-	-	-	-	-	83	-	100
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
1923	-	-	-	-	-	-	-	64	-	100
1924	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
1925	-	-	-	-	-	-	-	33	-	99
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1927	-	-	-	-	-	-	-	25	-	100
1928	-	-	25	25	-	-	-	-	-	100
1929	-	-	17	17	-	-	-	17	-	101
1930	-	-	6	6	-	-	-	35	24	101
1931	-	-	15	15	-	-	8	31	0	100
1932	-	-	14	14	-	-	-	29	14	100
1933	-	-	14	14	-	-	-	71	-	99
1934	-	-	-	-	-	-	-	62	12	98
1935	-	-	25	25	-	-	-	25	-	100
1936	-	-	-	-	-	-	-	25	-	101
1937	-	-	-	-	-	-	-	40	-	100
1938	-	-	12	12	-	-	12	50	-	98
1939	-	-	7	7	-	-	7	33	-	100
1940	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
1941	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
1942	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
1943	-	-	-	-	-	-	-	17	-	100
1944	-	-	-	-	-	-	-	12	-	98
1945	-	-	-	-	-	-	-	29	-	100
1946	-	-	-	-	-	-	-	40	-	100
1947	-	-	-	-	-	-	-	79	-	100
1948	-	-	14	14	-	-	-	64	-	99
1949	-	-	13	13	-	-	-	52	3	100
1950	-	-	-	-	-	-	-	55	-	99

** La suma de las categorías correspondientes a Aves Huevo, Aves Carne, Aves General, equivale a la categoría Aves Total.

(CONTINUA)

CUADRO 11 (CONTINUACION)

ASO	AVES HUEVO	AVES CARNE	AVES GHAL.	AVES ^{**} TOTAL	COEJOS	ABEJAS	PECES	NO INFI- NIDO	OTRAS ESPECIES	TOTAL
1951	-	-	-	-	-	-	-	27	-	101
1952	6	-	-	6	-	-	-	37	-	98
1953	-	-	11	11	-	-	-	61	-	101
1954	6	-	17	23	6	-	6	39	-	102
1955	-	6	18	24	-	-	-	41	-	101
1956	-	6	12	18	-	-	-	35	-	100
1957	-	2	15	17	-	-	-	34	5	99
1958	-	-	14	14	-	-	-	45	-	100
1959	-	-	11	11	-	-	-	42	11	101
1960	4	4	11	19	-	-	-	46	-	102
1961	-	2	27	29	-	5	2	20	2	99
1962	3	-	26	29	-	-	-	28	-	100
1963	4	1	19	24	-	-	-	22	2	99
1964	2	2	13	17	1	2	-	19	4	101
1965	1	3	8	12	-	3	-	39	4	101
1966	2	2	12	16	1	1	1	39	5	103
1967	3	1	8	12	1	-	-	52	1	99
1968	1	1	5	7	1	1	-	45	-	100
1969	1	1	9	11	1	1	1	35	6	101
1970	4	2	3	9	2	-	-	25	3	102
1971	1	-	6	7	1	-	1	25	2	100
1972	2	3	7	12	1	1	-	18	3	99
1973	-	2	5	7	3	-	1	17	3	100
1974	-	4	4	8	1	1	1	19	4	98
1975	2	2	7	11	2	1	1	19	1	100
1976	1	2	4	7	4	-	-	23	1	100
1977	1	2	7	10	4	1	2	18	1	100
1978	1	3	2	6	2	-	-	20	5	97
1979	2	1	3	6	2	2	2	19	6	99
1980	2	2	5	9	1	1	1	23	6	98
TOTAL	1	2	7	10	1	1	1	20	3	100

** La suma de las categorías correspondientes a Aves Huevo, Aves Carne, Aves General, equivale a la categoría Aves Total.

CUADRO 12

TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERÍODO 1916-1980, DE ACUERDO AL ESTADO DE LA REPUBLICA.

AÑO	NO DEFINIDO	VERACRUZ	DURANGO	AGUAS- CALIENTES	DISTRITO FEDERAL	CHIHUAHUA	PUEBLA	YUCATAN
1916	2	1	-	-	-	-	-	-
1917	5	-	-	-	-	-	-	-
1918	2	-	-	-	-	-	-	-
1919	6	-	-	-	-	-	-	-
1920	1	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	2	-	-	-	-	-	-	-
1923	11	-	-	-	-	-	-	-
1924	1	-	-	-	-	-	-	-
1925	6	-	-	-	-	-	-	-
1926	1	-	-	-	-	-	-	-
1927	4	-	-	-	-	-	-	-
1928	4	-	-	-	-	-	-	-
1929	6	-	-	-	-	-	-	-
1930	17	-	-	-	-	-	-	-
1931	13	-	-	-	-	-	-	-
1932	7	-	-	-	-	-	-	-
1933	7	-	-	-	-	-	-	-
1934	8	-	-	-	-	-	-	-
1935	4	-	-	-	-	-	-	-
1936	10	-	1	1	-	-	-	-
1937	4	-	-	-	1	-	-	-
1938	5	-	-	-	-	1	1	1
1939	10	-	-	-	2	-	-	-
1940	4	-	-	-	-	-	-	1
1941	4	-	-	-	1	-	-	-
1942	1	-	-	-	-	-	-	-
1943	4	-	-	-	-	1	-	-
1944	3	-	-	-	3	-	-	1
1945	3	-	-	-	2	-	-	-
1946	4	-	-	-	-	-	-	-
1947	7	-	-	-	1	-	1	-
1948	6	1	-	-	1	-	-	-
1949	20	2	-	-	1	1	-	-
1950	15	3	-	-	3	-	-	-

(CONTINUA)

CUADRO 12 (CONTINUACION)

AÑO	NO DEFINIDO	VERACRUZ	DURANGO	AQUAS- CALIENTES	DISTRITO FEDERAL	CHIHUAHUA	PUEBLA	YUCATAN
1951	11	-	-	-	3	-	-	-
1952	9	1	-	-	2	-	-	-
1953	11	-	-	-	1	-	1	-
1954	13	-	-	1	2	-	1	-
1955	11	1	-	-	1	-	-	-
1956	7	1	1	-	2	-	1	-
1957	16	1	1	-	2	1	1	1
1958	9	1	-	-	3	-	-	-
1959	9	1	1	-	2	2	-	-
1960	11	-	2	-	3	-	1	-
1961	23	3	-	-	5	1	-	-
1962	40	1	-	-	9	1	-	-
1963	53	3	-	-	15	1	-	-
1964	78	2	-	-	20	1	-	-
1965	80	4	1	1	10	1	1	-
1966	94	4	-	2	15	1	-	2
1967	69	3	6	1	9	3	3	1
1968	64	4	-	1	11	2	1	2
1969	91	2	2	1	10	1	-	2
1970	106	4	3	-	41	2	1	1
1971	101	1	3	1	19	1	2	-
1972	103	2	-	-	14	-	2	1
1973	127	2	2	1	9	1	-	-
1974	102	5	-	-	14	4	1	2
1975	124	4	1	-	13	1	1	1
1976	122	4	-	-	11	-	4	1
1977	159	2	-	1	17	2	4	3
1978	165	3	1	1	12	-	5	1
1979	136	4	-	-	21	2	2	1
1980	168	2	-	-	27	1	2	1
	2347	72	25	12	347	32	36	23

CUADRO 12 (CONTINUACION)

AÑO	SONORA	MICHOACAN	ESTADO DE HIDALGO MEXICO	COAHUILA	NUEVO LEON	GUERRERO	SINAJOA
1939	1	1	1	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	1	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-
1943	1	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	1	-	-	-
1945	-	-	-	-	1	1	-
1946	-	-	-	-	-	-	1
1947	-	-	-	3	-	-	2
1948	-	1	1	-	-	1	-
1949	1	1	-	-	-	-	-
1950	-	1	-	-	-	-	-
1951	-	1	-	-	-	-	-
1952	-	1	-	-	-	1	-
1953	1	-	-	-	-	1	-
1954	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	1	-	-	2	-
1957	-	1	2	1	-	-	2
1958	-	1	1	-	-	1	-
1959	-	-	1	-	-	-	-
1960	1	-	-	1	1	-	1
1961	-	1	-	2	2	-	-
1962	-	2	1	-	-	-	-
1963	1	2	2	1	2	1	-
1964	2	2	4	1	1	4	-
1965	3	2	3	1	3	1	-
1966	1	2	2	2	3	-	2
1967	4	3	5	2	1	3	2
1968	4	2	3	-	2	3	-
1969	3	3	3	-	3	2	3
1970	2	4	9	-	3	2	1
1971	2	4	6	-	1	-	-
1972	2	2	9	2	1	2	-
1973	4	2	6	1	-	1	2
1974	2	-	6	4	3	1	-
1975	2	2	10	3	-	1	1
1976	1	1	17	3	1	-	-
1977	-	2	26	6	-	1	3
1978	2	5	8	2	3	2	1
1979	2	4	9	2	1	5	1
1980	-	1	16	1	1	2	-
TOTAL	44	57	152	36	34	37	22

CUADRO 12 (CONTINUACION)

ANO	ZACATECAS	SAN LUIS POTOSI	OAXACA	CHIAPAS	TLAXCALA	JALISCO	TABASCO	CALTECHE
1947	1	1	1	1	1	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	1	1	1
1949	-	-	1	-	-	3	-	-
1950	-	-	2	-	-	2	-	-
1951	-	-	-	-	-	1	-	-
1952	-	-	1	-	-	-	-	-
1953	-	1	-	-	-	-	1	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	1
1955	-	-	-	1	-	1	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	1	-	-	1	2	-	-
1958	-	-	1	1	1	1	-	-
1959	-	1	-	-	-	1	-	-
1960	-	1	-	-	1	2	-	-
1961	-	1	-	-	1	-	-	1
1962	-	-	-	1	-	1	-	-
1963	-	1	1	-	-	-	1	1
1964	-	-	1	-	1	3	-	-
1965	3	1	2	3	2	3	1	1
1966	-	1	2	1	-	3	-	-
1967	2	6	2	1	1	5	2	3
1968	2	1	2	1	3	2	2	1
1969	2	1	1	1	-	2	-	-
1970	1	1	-	-	2	-	1	2
1971	-	1	1	1	-	4	3	-
1972	1	-	3	-	-	-	1	-
1973	-	-	2	1	3	1	1	-
1974	-	1	2	2	-	2	-	1
1975	-	1	-	5	2	-	2	-
1976	-	-	3	3	-	1	-	2
1977	-	-	1	3	-	2	1	-
1978	-	1	2	2	1	2	3	-
1979	1	-	3	5	2	1	2	-
1980	1	-	3	4	2	1	3	1
TOTAL	14	22	37	37	24	47	25	15

CUADRO 12 (CONTINUACION)

AÑO	GUANAJUATO	COLEJA	NAJASIT	QUINTANA ROO	TAMOLITLÁN	ROBLON	BAJA CALI- FORTIA**	EXTRAJERO
1949	1	-	-	-	-	-	-	-
1950	2	1	-	-	-	-	-	-
1951	1	-	1	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	1	-	-	-	-
1953	1	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	1	1	-	-
1956	1	-	1	-	-	-	-	-
1957	-	-	1	2	1	2	2	-
1958	-	-	1	-	-	1	-	-
1959	-	-	-	1	-	-	-	-
1960	2	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	1	1	-	1	-	-	1
1962	-	1	-	-	-	-	-	1
1963	-	1	-	1	2	1	-	1
1964	1	-	2	-	1	1	1	1
1965	-	1	1	-	1	1	-	2
1966	4	1	2	1	1	2	1	3
1967	2	1	3	2	3	-	2	-
1968	3	2	1	1	2	1	1	1
1969	1	3	1	1	2	3	-	2
1970	1	1	2	-	2	2	1	-
1971	2	-	-	2	-	2	-	1
1972	1	-	1	2	-	2	-	-
1973	1	-	1	4	-	2	2	1
1974	1	-	-	-	-	6	-	-
1975	2	-	-	-	-	1	1	-
1976	-	-	-	-	1	3	-	-
1977	1	-	-	1	-	5	1	2
1978	3	-	-	5	-	0	-	1
1979	-	-	1	3	-	5	-	-
1980	1	-	1	1	-	2	1	-
TOTAL	32	13	21	28	18	51	13	17

** Los datos de esta columna corresponden a Baja California Norte. Solo 2 tránsitos se realizaron sobre Baja California Sur, una en 1966 y otra en 1967.

*** El tránsito de Quintana Roo no aparece en el cuadro, pero de aquí solo se han realizado 4 tránsitos, cuatro en 1967, uno en 1970, dos en 1971, uno en 1972 y uno en 1979.

CUADRO 13
TESIS REALIZADAS EN LA F.M.V.Z. DURANTE EL PERIODO 1916-1980
CLASIFICACION POR DEPARTAMENTO

Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1916	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	2	-	2	-	1
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	2	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1930	-	-	-	-	-	3	2	-	-
1931	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1932	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1934	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	1	-	1	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	3	-	1	-	-	-
1949	-	-	-	2	-	1	-	1	1
1950	-	-	-	3	-	-	-	-	1

* Las claves otorgadas a Departamento aparecen en el cuadro 1.

CUADRO 13 (CONTINUACION)

AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1951	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	1	-	2
1953	-	-	-	3	-	-	1	2	-
1954	-	-	-	3	1	-	1	-	-
1955	-	-	-	1	-	-	1	-	1
1956	-	1	-	1	-	-	-	-	-
1957	1	-	3	2	-	2	-	-	-
1958	1	-	1	-	-	-	-	1	1
1959	-	1	-	1	-	2	-	-	1
1960	-	-	-	-	-	1	2	-	1
1961	-	-	-	2	-	-	1	1	3
1962	-	-	1	-	-	1	3	1	9
1963	1	-	-	4	1	4	7	1	8
1964	1	2	-	11	3	6	2	4	8
1965	2	1	-	4	1	7	4	1	6
1966	1	4	-	4	2	11	3	5	10
1967	1	-	-	2	3	6	3	1	4
1968	1	-	-	6	1	3	-	1	9
1969	4	3	-	3	2	7	5	5	6
1970	2	2	7	9	6	13	4	1	5
1971	3	2	5	5	1	17	6	2	7
1972	1	5	4	5	1	14	1	2	6
1973	6	2	3	5	1	19	4	2	7
1974	3	1	-	6	4	13	4	6	7
1975	3	2	-	2	1	14	4	3	10
1976	6	-	-	7	2	14	6	3	10
1977	8	-	-	16	-	35	6	2	9
1978	4	3	-	11	5	24	3	1	11
1979	6	3	1	12	3	26	5	2	2
1980	12	1	1	6	1	14	5	1	13
TOTAL	74	33	28	143	42	265	87	51	165

* Las claves otorgadas a Departamento aparecen en el cuadro 1.

CUADRO 13 (CONTINUACION)

AÑO	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1916	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1918	1	-	-	3	-	-	-	-	-
1919	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	1	1	-	1	-	-	-	-	1
1930	1	2	1	-	-	-	-	1	-
1931	3	1	1	1	-	-	-	-	-
1932	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1933	1	2	-	1	-	-	-	-	-
1934	-	2	1	1	-	-	-	1	-
1935	-	1	-	1	-	-	-	1	-
1936	-	1	-	1	-	-	-	1	1
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1938	-	-	-	1	-	2	-	-	-
1939	1	-	-	1	-	-	-	-	1
1940	1	-	-	-	-	-	-	1	1
1941	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	1	-	-	-	-	1	-	-	1
1944	1	-	-	-	-	1	-	2	-
1945	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1946	-	1	-	2	-	-	-	-	-
1947	1	-	-	-	1	-	-	1	1
1948	-	-	-	1	-	2	-	-	-
1949	4	-	2	-	1	1	-	1	-
1950	-	-	-	1	-	2	-	1	1

(CONTINUA)

CUADRO 13 (CONTINUACION)

AÑO	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1951	-	-	2	2	-	1	1	1	2
1952	1	-	-	-	-	2	-	-	3
1953	2	2	-	1	-	-	-	1	-
1954	-	-	-	1	-	-	-	2	1
1955	-	1	-	1	-	-	-	1	1
1956	-	-	-	-	-	-	-	2	3
1957	2	-	1	1	-	-	-	3	1
1958	1	1	-	-	-	1	-	3	1
1959	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1960	2	-	1	2	-	-	-	1	2
1961	1	-	-	-	1	2	1	4	1
1962	2	-	1	3	-	3	-	-	4
1963	3	1	1	14	-	1	-	9	4
1964	4	1	4	14	-	2	-	10	6
1965	8	2	-	7	1	23	1	10	6
1966	6	6	8	9	-	26	-	2	2
1967	1	2	3	8	2	62	2	6	3
1968	3	5	3	9	-	37	-	6	7
1969	4	3	3	5	-	26	5	10	4
1970	3	6	1	11	1	22	1	9	6
1971	8	8	1	8	3	10	-	5	13
1972	6	10	1	8	7	8	-	5	7
1973	3	6	7	14	7	3	-	19	4
1974	3	9	2	5	2	10	1	16	6
1975	7	9	-	5	3	12	1	13	8
1976	1	5	4	15	4	12	-	14	7
1977	6	9	4	12	2	5	-	8	11
1978	5	11	5	15	2	15	-	16	11
1979	4	12	6	8	4	7	2	15	10
1980	12	11	8	8	1	11	1	7	12
TOTAL	123	132	71	202	46	312	16	211	154

CUÁDRO 13 (CONTINUACION)

AÑO	19	20	21	22	23	24	50	TOTAL
1916	-	-	1	-	-	-	-	3
1917	-	-	1	-	-	-	3	5
1918	-	1	-	-	-	-	2	7
1919	-	-	1	-	-	-	2	6
1920	-	-	-	-	-	-	1	1
1921	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	1	-	-	-	2
1923	-	1	-	3	-	-	-	11
1924	-	-	-	1	-	-	-	1
1925	-	2	-	-	-	-	2	6
1926	-	-	-	-	-	-	1	1
1927	-	-	1	-	-	-	1	4
1928	-	-	-	-	1	-	1	4
1929	-	1	-	-	-	-	-	6
1930	1	1	-	3	1	-	1	17
1931	-	2	-	2	1	-	-	13
1932	-	-	-	-	1	1	2	7
1933	-	-	-	1	1	-	-	7
1934	-	-	-	1	-	-	-	8
1935	-	-	-	-	1	-	-	4
1936	-	1	-	-	-	2	3	12
1937	1	1	-	-	-	-	2	5
1938	-	1	-	-	1	-	2	8
1939	-	4	2	1	1	-	3	15
1940	-	1	1	-	-	-	-	5
1941	1	2	1	1	-	3	-	10
1942	-	-	-	1	-	-	-	1
1943	-	3	-	-	-	-	-	6
1944	-	1	-	1	-	1	-	8
1945	-	1	1	1	-	-	2	7
1946	1	-	-	-	-	-	1	5
1947	-	2	-	1	-	-	11	19
1948	-	-	-	-	2	1	4	14
1949	1	2	-	1	3	-	10	31
1950	-	4	4	3	-	1	8	29

(CONTINUA)

CUADRO 13 (CONTINUACION)

AÑO	19	20	21	22	23	24	50	TOTAL
1951	-	-	2	1	-	1	4	10
1952	-	2	-	-	-	1	4	16
1953	2	-	-	-	-	-	4	10
1954	3	1	-	-	3	-	2	10
1955	-	1	1	1	2	-	5	17
1956	2	2	-	1	-	1	4	17
1957	1	2	1	2	5	1	13	41
1958	-	3	-	-	1	-	7	22
1959	-	3	2	-	1	1	5	19
1960	-	3	-	-	3	1	9	20
1961	2	4	-	4	5	1	11	44
1962	3	4	6	7	5	1	4	50
1963	2	6	4	3	10	4	3	91
1964	2	11	6	4	6	5	12	127
1965	1	9	8	8	8	8	7	133
1966	6	9	7	3	9	6	14	155
1967	5	12	6	3	8	3	8	154
1968	5	19	16	2	4	4	5	166
1969	4	17	9	4	3	7	14	155
1970	7	18	20	22	4	10	7	197
1971	1	15	11	20	3	3	3	160
1972	3	8	15	11	6	4	9	152
1973	10	6	16	6	4	17	7	160
1974	7	9	12	5	4	12	12	159
1975	10	6	26	10	2	8	17	178
1976	8	4	17	5	3	13	19	179
1977	9	15	23	12	10	21	20	243
1978	12	10	21	7	8	10	22	240
1979	13	15	13	5	6	21	14	215
1980	15	13	22	15	12	25	16	245
TOTAL	140	258	279	183	148	206	343	3713

-68-

A N E X O I

LISTADO DE INFORMACION GENERAL POR AÑOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1916

OBS	IDEN	AUT	SEA	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
1	1	KS	2	9	17	9	21	23	COLERA CERRO TUXPAN
2	2	CA	2	2	32	98	11	15	CLASES DE HERIDAS
3	3	CR	2	2	32	98	7	25	TUBERCULOSIS EN MV

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	CEPTO	PAG	TEMA
4	1	BA	2	2	32	9	21	16	CALCULOS URETRAL CERUJ
5	2	GP	2	6	32	1	17	27	LECHE EN MEXICO
6	3	RR	2	2	32	98	51	21	ECLAMPSIA
7	4	RV	2	2	32	98	51	67	TETANO
8	5	SM	2	2	32	98	51	25	UROLOGIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
4	1	AI	2	2	32	4	13	25	COLICOS CABALLOS
11	2	AF	2	5	32	98	21	28	INCONVENIENTE CARNE FATIGA
12	3	HL	2	6	32	98	51	22	SERVICIOS DEL M/ SOCIEDAD
13	4	LC	2	2	32	4	13	22	ARTRITIS EQUINOS
14	5	NF	2	2	32	3	13	42	DIARREA BECERROS
15	6	SE	2	3	32	1	51	18	ALTERACIONES LECHE
15	7	SA	2	2	32	98	10	46	HEMATOLOGIA CLINICA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1919

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
16	1	CE	2	2	32	9	21	19	CISTICERCOSIS CERVOJS
17	2	SJ	2	2	32	98	11	23	FIEBRE EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS
18	3	SF	2	2	32	98	12	17	INMUNIDAD
19	4	PJ	2	2	32	98	11	17	ECZEMA
20	5	TH	2	2	32	98	51	17	ASEPSIA
21	6	YB	2	0	32	98	51	14	RABIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1923

CUS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
22	1	CR	2	6	32	1	53	22	LECHE VACA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1922

UBS	IDEN	AGI	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
23	1	MC	2	1	32	98	22	55	PANCREAS M DE CARBON
24	2	ND	2	1	32	98	3	34	BIOQUIMICA PROTEICA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1923

CBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
25	1	AJ	2	2	32	98	13	36	INSUFICIENCIA HEPATICA
26	2	BM	2	2	32	98	22	12	MEDICAMENTOS HIPOTERAPICOS
27	3	BM	2	2	32	98	22	18	OPCTERAPIA HIPOFISIARIA
28	4	UR	2	3	32	98	21	26	CARNES DE CONSUMO EN MEXICO
29	5	EJ	2	3	32	1	7	19	VACUNAS MAMITIS
30	6	GC	2	3	32	6	7	28	PASTERELOSIS CANINA
31	7	PC	2	2	32	98	22	17	OPCTERAPIA
32	8	JA	2	2	32	98	11	13	PLEURESIA
33	9	TH	2	4	32	4	5	14	MEJORA CABALLO ENIOLLO
34	10	VS	2	2	32	98	5	14	PROBLEMA ZOOTECNICO
35	11	ZP	2	2	32	4	9	8	DIAGNOSTICO MJEJMO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1924

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTG	PAC	TEMA
36	1	RL	2	1	32	96	22	21	TEORIA COLIDUAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1925

Obs	IDEN	ALT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
37	1	BM	2	J	32	6	2J	61	RAJIA CANINA
38	2	BE	2	J	32	1	5J	37	TO MAMITIS VACAS
39	3	UG	2	J	32	6	12	24	ECZEMA CANINA
40	4	GM	2	J	32	98	14	23	RAYCS ROETNEN
41	5	GA	2	J	32	1	2J	16	HIGIENE LECHE
42	6	ZJ	2	J	32	98	5J	26	PULSO EN DIAGNOSTICO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1926

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
43	1	CV	2	2	32	1	53	27	ABORTO INFECCIOSO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1927

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	LEPTU	PAG	TEMA
44	1	UL	2	2	32	98	50	33	FIEBRE AFTOSA
45	2	PH	2	2	32	9	21	47	CCLERA CERDOS
46	3	PH	2	2	32	3	6	13	DIAGNOSTICO PIROPLASMOIS
47	4	RU	2	2	32	3	6	25	BANDS GARRAPATICIDAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEFTO	PAG	TEMA
48	1	AC	2	2	32	12	23	96	SALMONELA AVES
49	2	AK	2	2	32	6	6	34	DERMATOSIS PARASITARIA PERRO
50	3	CA	2	2	32	1	50	23	ADULTO INFECCIOSO BOVINO
51	4	FA	2	2	32	6	10	41	ANALISIS SANGRE PERRO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1929

CBS	IDEN	AUI	SEX	AREA	EST	ESP	CEPTO	PAG	TEMA
52	1	AC	2	2	32	6	27	14	VACUNA ANTIRRABICA
53	2	BA	2	2	32	3	17	19	GLUCOSA VACAS
54	3	MI	2	2	32	3	18	31	INFECUNDIDAD VACA
55	4	OZ	2	2	32	4	13	26	MAL DE CRUZ
56	5	RP	2	2	32	96	11	37	INJERTO TESTICULAR
57	6	TG	2	2	32	12	8	51	VIRUELA DIFTERIA AVIAR

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1930

OBS	IDEM	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
58	1	AH	2	2	32	5	0	22	PARASITOS EXTERNOS PERRO
59	2	AF	2	4	32	99	19	31	ANALISIS FORRAJES
60	3	BH	2	2	32	3	6	24	PIROPLASMOSIS
61	4	DM	2	2	32	98	7	16	AGLUTINO DIAG BANG
62	5	BL	2	2	32	99	11	12	ETICA ANESTESIA
63	6	EH	2	2	32	99	22	17	RESISTENCIA ORGANICA
64	7	FR	2	2	32	99	22	15	PROTEINOTERAPIA LACTICA
65	8	GH	2	2	32	98	27	18	BACILLUS ANTIKIASIS
66	9	LA	2	2	32	98	22	15	PICTERAPIA MV
67	10	LV	2	2	32	12	23	17	EIMERIASIS AVIARIA
68	11	MJ	2	2	32	3	51	32	PIROPLASMOSIS TRATAMIENTO
69	12	NR	2	4	32	3	17	24	DIAGNOSTICO PNEUMIA
70	13	SC	2	3	32	98	21	21	CONSUMO CARNES ENFERMAS
71	14	SH	2	2	32	98	11	35	CITOLOGIA CANCEROSA
72	15	UB	2	2	32	99	16	15	DIFTERIA Y TETANUS BOVINA
73	16	TV	2	2	32	99	11	33	ANESTESIA CERVICAL
74	17	TU	2	2	32	6	12	31	ACQUILLO CARINO TRATAMIENTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1931

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
75	1	AE	2	2	32	93	13	39	FIBRILLOMERITIS NECROSANTE
76	2	CZ	2	2	32	4	13	36	MALE (HA)
77	3	CP	2	3	32	12	23	19	INSPECCION AVES
78	4	CI	2	2	32	6	6	51	COMPLEJOS PERROS
79	5	DP	2	2	32	15	23	35	PECES DESCOMPOSICION
80	6	FG	2	2	32	6	12	42	CARDIOLOGIA PERRO
81	7	HC	2	2	32	1	13	24	LEUCOCITARIA GUY (HU)
82	8	KR	2	2	32	98	22	33	DESEQUILIBRIO ALIMENTICIO
83	9	PA	2	2	32	6	13	46	INVESTIGACION FORMULA LEUCOCITARIA CANIDOS
84	10	RG	2	2	32	98	11	35	ANESTESIA REGIONAL
85	11	KA	2	2	32	98	22	23	RIQUINA COMO ANTIVIPERINA
86	12	RP	2	2	32	12	23	18	SALMONELOSIS AVES
87	13	VR	2	2	32	99	9	14	ESTUDIO DE COMPLEMENTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1932

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
88	1	CA	2	2	32	12	23	19	ESTRONGILLOSIS EN AVES
89	2	CC	2	2	32	4	6	33	PROTOZOARIOS INTESTINALES EQUINOS
90	3	CV	2	2	32	98	57	35	INTOXICACIONES HONGOS
91	4	JH	2	2	32	98	57	34	ACANTARIA TEMENTOSA ENTOCOLOGIA VETERINARIA
92	5	LA	2	4	32	7	24	31	ZOOTECNIA OVINA
93	6	RM	2	2	32	4	13	35	DIAGNOSTICO TOPOGRAFICO DE COLICO EQUINO
94	7	VV	2	2	32	99	10	34	SEDIMENTACION DE ERITROCITOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1953

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
95	1.	CM	2	2	32	1	13	47	DIAGNOSTICO DE AMITIS
96	2.	FA	2	2	32	98	11	33	ANESTESIA GENERAL NEMBUTAL
97	3.	GB	2	2	32	98	9	13	ANAFILAXIA POR SUECOS
98	4.	HP	2	4	32	98	10	812	DIAGNOSTICO GESTACION
99	5.	MA	2	2	32	12	23	24	ZOOTECNIA GALLUS PELEA
100	6.	PS	2	2	32	98	11	13	TRATAMIENTO DE HERIDAS
101	7.	RJ	2	2	32	98	11	52	SIMPATICOTOMIA Y VAGOTOMIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1934

OBS	IUEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
102	1	CH	2	2	32	98	17	43	LESIONES CASEOSAS EN OVICAPRINUS
103	2	GA	2	2	32	98	11	36	URQUEJICMIA
104	3	ME	2	2	32	98	12	19	TRATAMIENTO MOQUILLO
105	4	MH	2	2	32	99	22	49	ATROPINA EN EXPLORACION SIST NERVIOSO
106	5	MJ	2	2	32	98	6	37	PROPIEDADES LARVICIDAS DE PHYTOCALA OCTANORA
107	6	MH	2	2	32	98	13	54	INFECCIONES DE CECO OVIDEOS
108	7	RC	2	4	32	98	5	30	ESTUDIO BIOLÓGICO DE HERENCIA
109	8	BA	2	2	32	98	11	52	SULFATO MAGNESIO COMO ANESTESICO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1935

CBS	IDEN	AUI	SEX	AREA	EST	ESP	CEPTU	PAG	TEHA
110	1	AR	2	2	32	98	11	29	TERAPIA POSOPERATJRIA
111	2	CC	2	2	32	12	23	43	PSICCLOGIA AVIAR
112	3	NO	2	4	32	1	17	32	RENDIMIENTO LECHERO
113	4	TZ	2	2	32	1	13	56	METRITIS VACAS LECHERAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1936

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTC	PAG	TEMA
114	1	A4	N	6	32	3	51	55	DERRIENGE EN MEXICO
115	2	CH	N	4	32	1	17	43	OVINO LECHERO
116	3	G4	N	2	32	7	24	24	ECTIMA CONTAGIOSA
117	4	GG	N	2	32	98	11	51	FRACTURAS EXPUESTAS
118	5	GG	N	2	32	4	13	42	COLICO EQUINO
119	6	LH	N	2	32	4	18	29	DIAGNOSTICOS GESTACION EQUINOS
120	7	M4	N	2	32	98	8	78	BACTERIOFAGOTERAPIA
121	8	PP	N	2	32	4	6	22	ENDOPARASITOS DEL CABALLO
122	9	SS	N	2	32	1	21	43	COMERCIO DE LA LECHE
123	10	SS	N	2	32	98	51	34	FIEBRE CARBUNOSA
124	11	UX	N	2	32	3	51	23	ENTERITIS PARATUBERCULOSA
125	12	ZB	N	4	14	7	24	44	PRODUCCION DE LANA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1937

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTC	PAG	TEMA
126	1	34	2	4	32	3	51	77	CLASIFICACION DE PIELES BOVINO
127	2	CC	2	4	32	3	51	77	CLASIFICACION DE PIELES BOVINO CARNE
128	3	LP	2	3	22	98	21	46	REFRIGERACION DE CARNE
129	4	LU	2	2	32	3	18	32	CICLO ESTRAL VACA
131	5	XD	2	4	32	98	19	41	ESTUDIO ECONOMICO PLATANOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1938

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
131	1	A4	2	2	32	98	51	37	DIAGNOSTICO DE MASTITIS
132	2	C2	2	3	31	15	15	43	ALIMENTACION PUEBLO YUCATAN
133	3	EG	2	4	4	93	15	70	ESTUDIO ECONOMICO CHIHUAHUA
134	4	EG	2	4	32	4	4	63	MEJORAMIENTO CADA CAR EJERCITO
135	5	UL	2	2	32	3	13	71	ENFERMEDADES DEL PIE BOVINO
136	6	UJ	2	2	32	98	51	24	BRUCELOSIS EN MEXICO
137	7	UR	2	4	32	12	23	73	GULLPOFILIA EN MEXICO
138	8	VB	2	3	23	96	21	33	RASTRO DE ATLIJO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1939

QUS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTC	PAG	TEMA
139	1	AA	2	4	32	12	23	55	AVICULTURA EN MEXICO
140	2	BB	2	4	23	98	21	23	ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMICO
141	3	CC	2	4	32	3	22	28	METABOLISMO DEL CLORURO DE SODIO
142	4	DD	2	4	3	98	21	25	SANALERIA DE REGION DEL YAQUI
143	5	EE	2	4	32	6	11	31	ORINA DE LOS CANIBOS
144	6	FF	2	2	22	3	13	27	TRICHOPLASIS GENITAL BOVINA
145	7	GG	2	2	32	3	21	32	LEUCOSIS EN LECHE DE VACA
146	8	HH	2	3	21	98	21	27	CONTROL SANITARIO DE CARNE
147	9	II	2	3	32	58	21	17	EXAMEN DE PREPARADOS CARNEJOS
148	10	JJ	2	2	32	98	21	11	ATIGENOS PARA DUMIVA
149	11	KK	2	2	32	1	18	31	ESTERILIDAD VACAS - ECHEMAS
150	12	LL	2	2	22	15	21	37	CONSERVACION DEL PESCADO
151	13	MM	2	2	32	9	21	32	PROTEOZOOARIOS INTESTINALES CERDO
152	14	NN	2	6	32	9	21	33	PARASITOS EN LOS CERDOS
153	15	OO	2	3	32	1	21	21	CONTAMINACION DE LECHE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1961

OBS	IDEN	AUI	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
154	1	AE	2	2	32	1	18	35	DIAGNOSTICO GESTACION EN VACAS
155	2	FR	2	2	32	9	21	62	CERCO Y MANTECA
156	3	US	2	3	32	3	21	42	ESPECIFICACION DE CARNE BOVINA
157	4	SA	2	2	32	98	11	21	RABIA Y DERRIENQUE
158	5	IC	2	3	31	1	17	36	COSTO PRODUCCION LECHE YUCATAN

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1941

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
159	1	AR	2	4	32	1	19	71	ALIMENTACION DE LA YACA
160	2	AV	N	3	32	3	21	27	POTREFACCION DE LA CARNE
161	3	GR	N	4	32	9	21	31	PECUARIAMENTO DEL CERDO CRIOLLO
162	4	UF	N	2	32	98	22	31	FARMACODINAMIA DEL JTEJ
163	5	WB	N	3	22	98	22	16	EL PROBLEMA DE LA LARNE
164	6	KM	N	4	32	8	24	59	GANACC CAPRINO EN ECONOMIA NACIONAL
165	7	KC	N	4	16	0	24	14	LA CABRA EN EL MEZQUITAL
166	8	RU	N	4	32	4	24	76	GRUPCS SANGUINEOS EQUINO
167	9	SO	N	4	32	7	24	31	LOS CVINOS KARAKUL
168	10	TC	N	4	32	1	17	33	CONCURSOS DE PRODUCCION LECHERA

I S S Y S T E M

PAG	TEMA
57	QUIMIOTERAPIA POR LA SULFANINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1963

OBS	IDEN	AUI	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEPA
170	1	CM	2	1	32	3	1)	38	CONSTANTES QUIMICAS SANGRE BOVINUS
171	2	DL	2	3	3	1	2)	33	ESTADO HIGIENICO DE LA LECHE
172	3	EG	2	3	4	1	2)	28	PASTEURIZACION GBLTORIA
173	4	PP	2	4	32	3	18	38	INSEMINACION ARTIFICIAL
174	5	RN	2	3	32	98	21	38	ADULTERACION DE CARNE
175	6	RG	2	4	32	3	19	7)	POSIBILIDADES PRODUCCION CARNE BOVINUS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1944

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
176	1	BS	2	3	22	98	21	45	PROBLEMAS ECONOMICO DE CARNE
177	2	CA	2	2	32	1	22	55	FARMACOLOGIA SULFANILAMIDA
178	3	GE	2	4	31	2	24	52	BOVINOCULTURA EN YJLATAN
179	4	MG	2	4	22	1	15	28	COSTOS PRODUCCION DE LECHE
180	5	MC	2	1	22	6	11	44	CONSTANTES FENATICAS EN EL PERRO
181	6	RC	2	2	32	3	9	41	VALOR INMUNGENICO VACUNA DERRIENGJE
182	7	SU	2	4	5	2	17	31	EXPLORACION ENGLORSA BOVINUS
183	8	SB	2	4	32	7	24	96	PRODUCCION LANA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1945

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	LEPTO	PAG	TEMA
184	1	GG	2	6	6	98	22	47	PLANTAS TOXICAS
185	2	GM	2	1	22	4	1)	45	FORMULA HEMATICA EQUINOS
186	3	GM	2	3	22		2)	45	CALIDAD DE LECHE
187	4	HP	2	2	32	3	2)	45	CISTICERCOSIS BOVINA
188	5	MM	2	2	32	3	17	57	ENGORDAA DE BOVINOS
189	6	MC	2	2	32	9	21	28	BRUCELOSIS PORCINA
190	7	SA	0	2	32	98	5)	49	TRIQUINOSIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1946

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTC	PAG	TEMA
191	1	CH	2	4	32	98	19	18	DIGESTIBILIDAD DE LOS ALIMENTOS
192	2	LP	2	2	32	1	13	36	DIAGNOSTICO MASTITIS BOVINA
193	3	AA	2	2	32	98	51	62	SERVICIO SOCIAL EN SINALOA
194	4	SA	2	2	32	6	11	64	ANESTESIA EN CABALLOS
195	5	VE	3	2	32	3	13	38	TRICLOMONTASIS GENTRAL BOVINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1947

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
196	1	AM	2	6	8	98	51	35	ESTUDIO EN SINALUA
197	2	AS	2	3	32	98	21	41	FIEBRE AFTOSA
198	3	CG	2	4	11	98	17	71	GANADO BOVINO EN MASTITIS
199	4	BH	2	2	32	98	22	55	QUINICITERAPIA DE MASTITIS
200	5	HT	2	2	32	98	13	69	DIAGNOSTICO GESTACION EQUINA
201	6	JV	2	6	18	98	51	55	SERVICIO SOCIAL HIDALGO
202	7	MN	2	6	32	98	51	49	METODO KJELDAHL
203	8	US	2	6	6	98	51	43	INFORME MEDICO SANITARIO
204	9	OV	2	3	32	98	21	75	ESTUDIO DE CARNE BOVINA ABASTO
205	10	KV	2	2	22	98	11	24	DETERMINACION UREA SANGUINEA
206	11	RC	2	6	18	98	51	68	ESTUDIO EN EL MEZQUITAL
207	12	SC	2	6	32	98	51	51	ESCUELAS PRACTICAS DE AGRICULTURA
208	13	SS	2	6	19	98	51	135	ESTUDIO EN ZACATECAS
209	14	TF	2	6	25	98	51	61	ESTADO SANITARIO Y ZOOTECNICO
210	15	TD	2	5	18	98	51	46	SERVICIO SOCIAL EN HIDALGO
211	16	TM	2	6	27	98	51	27	ESTUDIO EN CHIAPAS
212	17	TE	2	2	33	98	51	70	ESTUDIO SOBRE FIEBRE AFTOSA
213	18	TC	2	2	23	98	4	61	POSTAS ZOOTECNICAS
214	19	TV	2	2	32	98	14	45	FUNCIONAMIENTO DE RADIODIAGNOSTICO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1948

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
215	1	AT	2	2	32	3	4	141	PARASITOSIS BOVINUS
216	2	CH	2	2	32	12	23	94	SALMONELOSIS AVIARIA
217	3	CH	2	5	17	98	53	38	SERVICIO SOCIAL
218	4	CH	2	5	21	98	50	36	SERVICIO SOCIAL
219	5	JH	2	4	32	7	51	49	OVINOS DE MEXICO
220	6	JH	2	2	26	98	51	66	BRUCELIMUL AZUL 4ASTITIS
221	7	CG	2	2	26	3	13	63	ENFERMEGAS BOVINUS
222	8	CH	2	6	21	98	50	61	ESTUDIO EN MICHOACAN
223	9	HN	2	4	29	98	4	81	GANADERIA Y RECURSOS
224	10	4G	2	4	13	98	4	64	REPCULACION GANAJERA
225	11	JH	2	2	32	98	23	51	NEWCASTLE
226	12	PG	2	4	25	98	4	64	GANADERIA DEL ESTADO DE GRO.
227	13	SL	2	4	32	98	15	26	PERDIAS GANADERAS
228	14	VV	2	4	22	98	15	26	PROBLEMA ABASTECIMIENTO CARNE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1949

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEFTO	PAG	TEMA
2	1	AG	2	6	3	98	50	38	INFORME LABOR ENLATADORA
3	1	BE	2	6	32	98	14	38	PIELOGRAFIA PERRO
4	1	BL	2	6	32	98	15	78	ENLATADORAS CARNE
5	1	CP	2	6	32	98	4	94	GENERO EQUUS
6	1	CL	2	6	32	98	12	12	REFLEJOS CANINOS
7	1	CK	2	6	32	98	13	27	HISTOLOGIA RABIA
8	1	CL	2	6	32	98	3	13	ANTIGENO BRUCELOSIS
9	1	EV	2	6	13	98	5	48	INFORME JALISCO
10	1	FM	2	6	23	98	4	33	GALERIA EJIDAL
11	1	JD	2	6	17	98	5	31	SERVICIO SOCIAL
12	1	GR	2	6	32	98	23	74	PERULA DE STADER
13	1	LU	2	6	32	98	12	84	RASTRO AVES
14	1	HR	2	6	32	98	26	52	CONTROL F AFTOSA
15	1	HL	2	6	32	98	6	51	HELMINTIASIS
16	1	LC	2	6	32	98	6	71	BRUCELOSIS CANINA
17	1	VC	2	6	32	98	19	19	DIGESTIVO LAD RAMON
18	1	VA	2	6	32	98	15	43	CONSIDERACIONES SANADO GTO
19	1	VM	2	6	32	98	1	57	DIAGNOSTICO TUBERCULOSIS
20	1	MD	2	6	32	98	1	63	DETERMINACIONES LECHE
21	1	MM	2	6	32	98	1	57	ESTUO JALISCO
22	1	PL	2	6	32	98	3	36	VIRUS AFTOSO EPITELIAL
23	1	PH	2	6	32	98	17	66	INSPECCION VACUNACION AFTOSA
24	1	RC	2	6	32	98	17	66	ESTUDIO EN MISANTLA
25	1	SC	2	6	32	98	32	48	CONTROL INCLUSION AFTOSA
26	1	SH	2	6	32	98	32	33	INSTALACIONES AVICULAS
27	1	SH	2	6	32	98	32	71	CALCEMIA BOVINA
28	1	VS	2	6	32	98	32	36	LOCNOSIS AVLS
29	1	VC	2	6	32	98	32	46	LESIONES HISTOLOGICAS AFTOSA
30	1	VC	2	6	32	98	32	49	EL ASNO
31	1	VC	2	6	32	98	32	46	AVICULTURA
32	1	VC	2	6	32	98	32	53	INJERTO OSEO HONDUR

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1950

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
260	1	AR	2	2	32	3	9	55	DIAGNOSTICO BRUCELOSIS
261	2	AS	2	6	26	98	50	41	INFECHE OAXACA
262	3	AM	2	2	32	98	50	12	BRUCELOSIS CUMAKCA LAGUNERA
263	4	BB	2	6	26	98	50	31	ESTUDIO EN JAMILTEPEC
264	5	BB	2	4	26	98	21	37	SUPLEMENTOS A SUINOS
265	6	CC	2	4	26	98	15	47	MERCAADO DE LECHE
266	7	CC	2	4	26	98	15	36	INDUSTRIA LECHEA APASEO GTO.
267	8	FF	2	6	26	98	50	47	ESTUDIO DE LA LECHE EN ZAHUA
268	9	FF	2	3	26	98	50	178	CAMPANA GARRAPATA
269	10	GF	2	4	22	98	22	38	RESERVA ALCALINA
270	11	GL	2	4	22	98	21	35	COSTO PROD CORUC-JERSEY
271	12	GU	2	5	13	98	50	36	SERVICIO SOCIAL EN SAYULA
272	13	GU	2	4	17	98	3	47	BOVINO CULTURA HJASTECA
273	14	GH	2	3	22	98	20	48	CONSUMO DE CARNE
274	15	GS	2	4	13	98	21	39	PORCICULTURA ACTJAL
275	16	HS	2	4	13	98	50	68	ESTUDIO EN AMECA JAL.
276	17	HT	2	4	17	98	21	50	PORCINOS CARNE IMPORTANCIA
277	18	HA	2	4	17	98	4	76	GANADERIA EN PAPANILA
278	19	HA	2	3	32	98	18	114	INSEMINACION ARTIFICIAL
279	20	HA	2	3	32	98	20	48	ESTUDIO LECHERO
280	21	HA	2	2	32	98	13	32	DIAGNOSTICO MUCOS
281	22	HA	2	2	32	98	22	38	ACTIVIDAD MICROBICINA
282	23	HA	2	4	13	98	4	81	GANADERIA EN COLIMA
283	24	HA	2	4	13	98	4	71	REPRODUCCION GAYAJERA
284	25	HA	2	5	13	98	5	38	SERVICIO EN ALAMOS
285	26	HA	2	7	32	98	24	118	RAZA KARAKUL
286	27	RP	2	1	32	98	22	31	PH SANGUINEO
287	28	VS	2	6	32	98	50	44	CENSO GANADERO 1940
288	29	VS	2	3	32	98	50	47	MGSCA DE ESTABLO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1991

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
289	1	AD	2	4	13	3	18	35	ASOCIACION PARA INSEMINACION A
290	2	CJ	2	1	32	1	3	45	DIAGNOSTICO DEL SEMEN
291	3	CS	2	2	32	9	21	48	TRINQUINA Y CISTICERCO
292	4	CP	2	2	32	6	12	111	TRANSFUSION DE SANGRE
293	5	HE	2	4	32	3	53	37	EMPAQUETA Y ENLATADURA
294	6	JM	2	4	22	3	22	75	FC/FORC SANGUINEO
295	7	M4	2	4	22	1	17	59	CUENCA LECHERA
296	8	NM	2	4	22	1	15	41	ESTUDIO ECONOMICO CUENCA LECHERA D.F.
297	9	NP	2	6	32	93	53	49	PORCICULTURA POSI ARTUSA
298	10	O4	2	6	20	98	53	44	EL MVZ EN ESCUELA DE AGRICULTURA
299	11	OU	2	4	32	6	10	86	RAZAS DE PERROS
300	12	PG	2	4	15	96	53	34	EMPAQUETA EN PENJAMO
301	13	RF	2	2	32	6	12	62	PAULICIA CANIDUS
302	14	RH	2	2	32	3	13	73	AFECCIONES REPRODUCTIVAS BOVINOS
303	15	JA	2	4	32	9	21	71	CRIA PECUINA
304	16	SS	2	2	12	1	13	16	TUBERCULOSIS
305	17	VF	2	2	32	8	24	58	PRODUCCION LECHE CABRA
306	18	WM	2	2	32	3	18	24	DIAGNOSTICO GESTACION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1952

JBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	ESI	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
07	1	AG	N	6	16	1	54	87	ESTUDIO MED-ZOOT BOVINO LECHERO QRO.
08	2	BC	N	3	22	1	24	24	CALIDAD DE LA LECHE
09	3	CM	N	2	32	98	9	24	VACUNAS KABIA Y CERRILLO
10	4	CT	N	2	32	3	7	31	FLORA BACTERIANA VAGINAL
11	5	DM	N	6	24	96	53	46	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO HIGIENICO EN JRUAPAN
12	6	GM	N	3	32	3	27	65	CARNE CRUDA EMPACADORA TIF
13	7	HG	N	4	32	98	15	54	EMPACADORAS DE MEXICO
14	8	IA	N	4	32	98	18	58	PRECUCION Y RENDIMIENTO
15	9	MA	N	4	32	4	18	63	FECONDIDAD YEGUA INGLESA
16	10	MP	N	4	17	2	18	42	INSEMINACION EN HUASTLA
17	11	NA	N	4	25	98	53	53	ESTUDIO EN COSTA CHICA QRO.
18	12	PC	N	2	22	2	11	43	DIAGNOSTICO BRUCELOSIS
19	13	RC	N	2	32	3	9	28	ESTUDIO EN JUCHITAN
20	14	RJ	N	6	26	98	53	64	COMERCIO DEL HUEVO
21	15	RG	N	4	32	17	19	71	LAS TRASCUILAS OVINO CULTJRA
22	16			4	32	7	24	55	

STATISTICAL

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DE
323	1	CG	2	4	32	12	1
324	2	DP	2	4	15	40	1
325	3	DR	2	2	32	12	1
326	4	DE	2	1	32	1	1
327	5	FG	2	2	32	40	1
328	6	GA	2	6	3	40	5
329	7	HI	2	2	22	6	5
330	8	HS	2	2	11	2	1
331	9	IM	2	2	32	40	5
332	10	IM	2	6	32	40	5
333	11	LS	2	2	32	1	5
334	12	PM	2	2	32	40	5
335	13	DP	2	6	33	40	5
336	14	TA	2	2	32	40	5
337	15	TT	2	4	25	40	5
338	16	TP	2	4	25	40	5
339	17	SC	2	4	22	40	5
340	18	SH	2	4	20	40	5

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1954

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	ESI	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
341	1	BB	2	4	32	98	51	39	ENLATADURA TIF
342	2	CC	2	4	23	98	4	52	ZOOTECNIA EN VALSEQUILLO
343	3	CC	2	4	32	12	43	35	SEXADO POLITICS
344	4	CC	2	3	22	15	7	26	FLORA BACTERIANA EN PESCAJO
345	5	CC	2	4	32	1	18	43	INSEMINACION ARTIFICIAL
346	6	FL	2	2	32	98	19	26	LICFILIZACION DE HUESO
347	7	GC	2	1	22	13	19	48	DIGESTION ALIJAQ MARINAS
348	8	GC	2	2	32	13	4	33	INJERTO MEMOLCO
349	9	HH	2	6	14	98	4	55	INFORME GANADERIA AGUASCALIENTES
350	10	HH	2	2	32	1	13	48	TRATAMIENTO MASTITIS
351	11	HH	2	4	32	98	19	73	HIDROPONIA FERRAJERA
352	12	HH	2	4	32	98	5	63	REGISTROS GENEALOGICOS ESPECIES DOMESTICAS
353	13	OY	2	6	32	4	20	57	LEGISLACION CONSUMO CARNE
354	14	OY	2	6	32	98	50	116	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO REGION DE LOS RIOS CAMP.
355	15	RM	2	2	32	12	23	26	BACILOITIS INFECCIOSA
356	16	SB	2	4	32	1	17	31	ESTABLOS MUNICIPALES
357	17	TC	2	4	32	4	17	51	GANADO CABALLAN EJERCITO
358	18	ZN	2	2	32	12	23	41	DIAGNOSTICO NEWCASTLE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1955

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
354	1	PA	2	4	24	98	4	51	CANADERIA TROPICO MORELOS
360	2	EF	N	1	32	98	51	52	MICROSCOPIC ELECTRONICO APLICACION EN M.V.
361	3	ES	N	2	17	98	51	51	FIEBRE AFICSA
362	4	GM	N	2	32	1	18	59	DIAGNOSTICO PRECOZ GESTACION
363	5	GP	N	4	7	98	51	53	EMPACADORA DE TAMPICO
364	6	IB	N	1	32	4	17	23	CAVALLE DE CARRERA
365	7	MD	N	2	32	12	9	37	SOLRO HIPEFIMUNE NEWCASTLE
366	8	MR	N	2	32	98	7	45	SENSIBILIDAD A ANTIBIOTICOS SEPAS PASTEURELAS
367	9	MC	N	2	27	98	51	51	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS
368	10	HN	N	2	32	6	11	50	RAQUIANESTESIA
369	11	PP	N	2	32	9	21	22	DIAGNOSTICO COLERA
370	12	PH	N	1	32	12	22	46	BIOMETRIA PLMÁTICA EN GALLINAS
371	13	RV	N	6	13	98	51	52	INFORME MEDICO SANITARIO ZAPAPAN JAL.
372	14	RS	N	1	32	6	21	63	CAMPANA ANTIRRABICA
373	15	VO	N	2	32	12	23	26	INAPATIENTE NEWCASTLE
374	16	VN	N	2	32	11	13	193	S.G.A. VACAS
375	17	VH	N	2	32	11	23	18	ABLACION PLESA DE FABRICIO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1956

JDS	IDEN	AUI	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTG	PAG	TEMA
376	1	AS	2	0	21	98	51	31	ESTUDIO MEDICO HIGIENICO ZOOTECNICO EN TECAMAC
377	2	AC	2	5	22	90	51	39	SERVICIO EN CHILA PUE.
378	3	CA	2	4	22	3	18	61	INSEMINACION ARTIFICIAL
379	4	GR	2	4	32	3	18	57	PROBLEMAS INSEMINACION
380	5	GL	2	2	32	12	22	67	TRATAMIENTO COCCIDIOSIS
381	6	HS	2	5	15	90	27	30	INSTITUTO DE HIGIENE
382	7	IJ	2	5	15	1	17	23	PRODUCCION DE LECHE
383	8	LS	2	5	25	3	21	47	CAMPANA DERRIENQUE
384	9	LC	2	2	32	12	19	63	PLATELMINTOS EN GALLINAS
385	10	LA	2	6	4	7	24	56	GANADO OVINO FOMENTO EN DURANGO
386	11	MA	2	4	17	90	51	52	ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMICO EN TIERRA BLANCA
387	12	MH	2	5	32	90	51	43	CONTROL PRODUCTOS BIOLÓGICOS
388	13	UG	2	4	32	3	17	23	GANADO DE LIDIA
389	14	OR	2	2	32	3	12	35	DIAGNOSTICO GESTACION
390	15	PN	2	2	32	90	4	40	GANADERIA EN SAN MARCOS GUERRERO
391	16	KV	2	2	12	3	10	70	INSEMINACION ARTIFICIAL
392	17	RE	2	2	32	11	19	40	FACTOR DE CRECIMIENTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1957

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
393	1	AD	2	4	32	11	19	53	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS
394	2	AC	N	5	8	98	50	33	SERVICIO SOCIAL EN AMOHE
395	3	AE	N	5	12	98	50	33	SERVICIO SOCIAL EN TEPIC
396	4	BC	N	1	32	4	10	25	BIOMETRIA HEMATICA EN CABALLO
397	5	BG	N	1	1	98	50	32	SERVICIO SOCIAL EN BAJA CALIFORNIA
398	6	CH	N	2	32	99	6	82	INFESTACION EXPERIMENTAL BADESIA
399	7	CM	N	2	31	98	50	30	INFORME GANADERIA YUCATAN
400	8	CL	N	4	13	12	23	41	INDUSTRIA AVICOLA EN TEPIC TLAN MOR.
401	9	DL	N	5	13	98	50	37	INFORME SERVICIO SOCIAL EN JKO.
402	10	GL	N	1	32	3	3	73	QUIMICA CORTICOSTEROIDES
403	11	SF	N	3	22	12	20	74	SALUD PUBLICA Y AVICULTURA D.F.
404	12	FG	N	2	32	99	6	64	INFESTACION EXPERIMENTAL BADESIA
405	13	GH	N	4	32	3	17	27	ACLIATACION GARASC BOVIN
406	14	GI	N	4	9	98	4	30	GANADERIA EN DURANGO
407	15	GS	N	6	20	98	50	77	INFORME ECONOMICO ZOOTECNICO ZOOTECNICO MORELIA
408	16	HA	N	3	16	98	20	19	RASTRO MUNICIPAL QUERETARO
409	17	HS	N	1	32	3	1	26	PREDISPOSICION ANATOMICA COLICOS
410	18	IR	N	1	31	98	50	30	HIDRATOS DE CARBONO EN SEMEN
411	19	LS	N	5	1	98	50	45	SERVICIO SOCIAL BAJA CALIFORNIA
412	20	LS	N	5	1	98	50	39	SERVICIO SOCIAL CHALCO
413	21	LR	N	2	32	7	24	56	METODOS CROMATOGRAFICOS AMINDACIJS LANA
414	22	MA	N	6	9	3	18	69	SERVICIO SOCIAL INSEMINACION COMARCA LAGUNERA
415	23	MA	N	6	9	3	18	69	ESTUDIO EN ESTABLOS LECHEROS
416	24	MA	N	4	32	3	17	71	RAZAS BOVINAS
417	25	MM	N	4	11	3	17	48	ESTUDIO GANADO LECHERO S. S. P.
418	26	MM	N	2	32	126	12	42	CHUQUE HEMORRAGICO CANINOS
419	27	MP	N	2	24	12	23	119	AVICULTURA EN MORELOS
420	28	PH	N	2	32	12	23	35	NECROSCOPIA
421	29	PS	N	1	32	1	13	44	LESIONES HISTOLOGICAS VISCERALES EQUINOS
422	30	PJ	N	1	22	1	22	62	CONSTANTES FISIOLOGICAS 500 VACAS D.F.
423	31	PD	N	5	22	93	50	46	SERVICIO SOCIAL SAN MIGUEL T.
424	32	PP	N	5	17	98	50	29	SERVICIO SOCIAL EN PAPANILA
425	33	RK	N	1	32	3	3	40	AMINDACIJS EN SEMEN
426	34	RC	N	5	32	98	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CHOLULA
427	35	SA	N	4	24	98	4	47	LESIONES EN INSPECCION DE CARNE
428	36	SA	N	4	24	98	4	47	PRODUCCION GANADERA
429	37	SF	N	5	24	12	23	33	SERVICIO SOCIAL PLAN AVICOLA REGION LAGUNERA
430	38	TJ	N	5	32	12	23	50	RECUPERACION AVICOLA
431	39	VH	N	2	32	3	23	29	MEPROBRAMTO EN CANIODES
432	40	VS	N	2	13	9	21	41	EXPLOTACION DEL CERDO
433	41	VS	N	6	8	4	50	60	ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMICO EN SAN TOMAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1950

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DCPTO	PAG	TEMA
434	1	AD	2	5	24	98	50	39	SERVICIO SOCIAL EN GUANAVACA
435	2	AL	2	5	23	93	50	45	SERVICIO SOCIAL EN HUETAMO
436	3	BZ	2	6	25	1	17	40	GANADO LECIFERO ACAPULCO
437	4	CE	2	6	27	3	17	41	OLVINOS TAPACHULA
438	5	CP	2	5	32	90	50	43	BIEENESTAR SOCIAL RURAL
439	6	CR	2	5	33	98	50	41	SERVICIO SOCIAL EN TLAXCALA
440	7	UC	2	3	22	1	20	35	CONSTANTES LECHE
441	8	EM	2	2	22	12	6	56	DIAGNOSTICO NEWCASTLE
442	9	GT	2	1	32	6	1	36	ATLAS OSTEO-RADIOGRAFICO CANIQUES
443	10	GP	2	1	32	48	3	31	ACTOS AMIADOS EN ALIMENTOS
444	11	GS	2	6	13	3	17	38	GANADERIA EN TEPATILAN
445	12	GC	2	1	32	4	10	36	CONSTANTES HEMATICAS CABALLOS
446	13	GH	2	6	21	98	50	40	GANADERIA EN LA VILLA DEL CAROON
447	14	GI	2	5	17	98	50	55	GANADERIA EN LOS TUXTLAS
448	15	GC	2	3	22	98	20	31	INSPECCION DE CARNES
449	16	LC	2	4	26	12	15	57	ADMINISTRACION GRANJAS
450	17	ME	2	2	32	12	20	75	ALMOJICITOS
451	18	MF	2	2	32	4	10	35	DIAGNOSTICO GESTACION
452	19	PM	2	2	32	3	9	39	ALERGIA PCR TUBERCULINA
453	20	KA	2	3	32	98	20	62	FOSFATAS EN QUESO
454	21	RC	2	6	12	98	50	40	INFORME MEDICO FISIOLOGICO AUTOTECNICO NAYARIT
455	22	VH	2	2	32	3	11	57	QUIRURGIA ALCOHEN

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1959

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
456	1	AS	2	5	16	98	5)	33	SERVICIO SOCIAL ORD.
457	2	AR	2	5	32	93	1)	69	INDUSTRIA TOPAX
458	3	AB	2	5	32	1	2)	44	SERVICIO CUENCA LECHEA D.F.
459	4	AC	2	2	32	7	24	33	CONTROL DESTRUS OVIS
460	5	DA	2	2	32	9	21	43	DIAGNOSTICO LEPTOSPIROSIS
461	6	UG	2	2	32	99	6	48	BADESIA EN RATON
462	7	FU	2	2	32	98	2	27	HISTOLOGIA CALLO CSU
463	8	GS	2	3	34	98	3)	47	CAMPANA ANTIPRABICA
464	9	HU	2	4	32	99	4	69	MANEJO DE ZOOLOGICO
465	10	HS	2	4	32	99	4	74	GANADO EN LAJU
466	11	LD	2	5	11	3	6	24	SERVICIO Y PARASITICIDAS
467	12	MN	2	5	22	1	1)	18	CITOLOGIA MASTITIS
468	13	NC	2	5	22	1	2)	61	TUBERCULOSIS GANADO LECHEO
469	14	NH	2	5	9	78	5)	47	SERVICIO EN VICTORIA
470	15	PC	2	5	32	12	9)	59	ANTIGENO PULLORUM
471	16	RP	2	5	21	98	5)	39	SERVICIO EN TLAMPANTLA
472	17	VA	2	5	17	98	5)	35	ESTUDIO MECICO SANITARIO ZOOTECNICO EN PANJCU
473	18	VZ	2	5	13	12	2)	40	INDUSTRIA AVICOLA EN YAMJALICA
474	19	VH	2	5	4	98	5)	59	INFORNE SERVICIO SOCIAL CUMTAMHUA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1960

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
475	1	AH	2	2	32	6	1)	33	TRASTORNOS ECZEMATOSOS
476	2	BC	2	6	15	98	5)	31	ESTUDIO ECONOMICO ZOOTECNICO EN SALAMANCA
477	3	CC	2	5	8	98	2)	26	INSPECCION EN RASTRO UJTLACAM
478	4	CC	2	5	18	98	5)	49	SERVICIO EN CUATEPEC
479	5	CA	2	5	22	98	1)	28	LA RABIA
480	6	CO	2	5	25	3	18	45	SERVICIO EN INSEMINACION A
481	7	OL	2	5	35	98	5)	51	SERVICIO SOCIAL TLAXCALA
482	8	EC	2	5	32	12	7	34	SENSIBILIDAD CEPAS COLIFORMES
483	9	EE	2	5	13	98	5)	45	SERVICIO EN CIUDAD GUZMAN
484	10	FS	2	5	5	1	17	71	SERVICIO EN PIEDRAS NEGRAS
485	11	GC	2	5	15	12	2)	44	SERVICIO PLANTA AVICOLA LEGY
486	12	GC	2	6	11	98	5)	65	ESTUDIO GANADERIA EN SAN LUIS POTOSI
487	13	HN	2	2	32	6	6	25	NEGUVON EN ARCILOSTOMIASIS
488	14	LV	2	4	32	7	24	5)	FIGURA DE LA LANA
489	15	MC	2	4	6	98	5)	43	ESTUDIO COMARCA LAGUNERA
490	16	MH	2	4	9	1	18	63	INSEMINACION ARTIFICIAL
491	17	ML	2	2	32	12	23	25	ABLACION PLSA DE FABRICO
492	18	MH	2	2	22	1	13	31	INCIDENCIA BRUCELOSIS
493	19	MH	2	4	3	98	5)	39	GANADERIA EN NEGALES
494	20	ML	2	2	32	6	12	59	HOSPITAL PARA CANINOS Y FELINOS
497	21	UA	2	2	32	11	23	53	EXTRACTO RAZO EN DESARROLLO PULLOS ENGRADA
496	22	UR	2	6	13	98	5)	65	INFOME TEPATITLAN
497	23	RP	2	2	32	1)	9	75	GRUPOS SANGUINEOS AYES
498	24	RS	2	2	25	1	13	4)	INCIDENCIA BRUCELOSIS
499	25	SS	2	5	32	98	2)	61	INSPECCION CARNES
500	26	SS	2	4	32	98	5)	58	EMPAQUAJA DE CARNES
501	27	SM	2	2	32	1	7	35	IDENTIFICACION DE MICROBACTERIAS NASALES
502	28	VF	2	3	9	98	2)	62	CAMPANA GARRAPATA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1961

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
503	1	AR	N	4	4	98	17	20	MEJORA MIENTO GANADERO
504	2	AM	N	2	32	J	22	61	ACELORADA DE TRIAMINOPOLINA ACCION TERAPEUTICA
505	3	BS	N	2	33	7	24	49	OVINCOS CRUZADOS
506	4	BA	N	0	5	12	23	49	ASPECTOS DE AVICULTURA
507	5	BL	N	4	32	1	17	117	REGISTROS GANADO BOVINO LECHERO
508	6	CC	N	4	22	6	14	16	PIELOGRAFIA EN PERRO
509	7	CA	N	4	22	1	17	49	PROBLEMAS BOVINO LECHERO CAMPECHE
510	8	CC	N	5	22	J	17	61	ESTUDIO ZOOTECNICO GANADO BOVINO YANARIT
511	9	CC	N	5	17	98	51	35	INFORME SERVICIO BOCA DEL RIO VER.
512	10	CV	N	5	17	3	51	41	ESTUDIO MEDICO SANITARIO ZOOTECNICO EN TERAPIA
513	11	OV	N	5	11	98	51	31	SERVICIO EN CENTRO FORENTE GANADERO
514	12	EV	N	5	34	1	21	62	ANALISIS LECHE EN COSTA RICA
515	13	EM	N	5	32	15	21	62	CONSERVACION PESCADO
516	14	EM	N	5	32	3	22	22	ADRENLICTINA EN NEORUSACIOSIS
517	15	EM	N	5	32	98	22	19	SERVICIO EN CHARCA LAJUNERA
518	16	GF	N	5	32	12	15	57	ADMINISTRACION DE GRANJA
519	17	GF	N	5	32	98	22	37	GARRAPATICIDA
520	18	GL	N	5	32	98	9	47	IDENTIFICACION PRODUCTOS CARNICOS
521	19	GL	N	5	32	12	23	32	ESTUDIO INDUSTRIA AGRICOLA
522	20	JM	N	5	32	12	9	32	TITULACION ANTICUERPOS NEWCASTLE
523	21	JM	N	5	7	12	3	14	ENCUESTA SEROLOGICA BRUCELOSIS
524	22	LR	N	5	22	14	51	43	ANALISIS MTEL
525	23	MU	N	5	22	12	12	46	COSTOS DE PRODUCCION POLLO D.F.
526	24	MU	N	5	22	12	23	24	HISTOQUIMIASIS PAVAS
527	25	HR	N	5	22	12	22	18	EXAMENIZANTE AVES
528	26	HR	N	5	17	6	18	47	RESULTADOS INSEMINACION
529	27	NP	N	5	32	14	4	61	CRIA DE ABEJA REYNA
530	28	PL	N	5	32	16	16	89	NECESIDADES ALIMENTARIAS
531	29	PC	N	5	22	99	4	133	MATCHES PARA FMVZ
532	30	RC	N	5	22	3	51	55	ESTUDIO EN URECHO
533	31	RC	N	5	22	12	23	12	ENCEFALOMIELITIS AVIAR
534	32	RS	N	5	32	12	14	22	VACUNAS NEWCASTLE
535	33	SCA	N	5	32	14	14	32	UREA EN ALIMENTACION
536	34	SCA	N	5	32	12	23	114	COMO ESTABLECER UNA GRANJA
537	35	SL	N	5	32	7	1	39	DETECCION DE MASTITIS
538	36	SL	N	5	32	19	91	41	RESULTADO UTILIZANDO CONCENTRADOS
539	37	VB	N	5	32	98	21	21	CEPAS DE TEFIDOR FORENS
540	38	VB	N	5	22	12	21	116	INSPECCION SANITARIA
541	39	VC	N	5	22	98	51	46	MARCAJE CON JUSTIFICACION DE PAQUILADO
542	40	VC	N	5	22	6	11	39	TRICHOCESTOS
543	41	VC	N	5	22	98	51	59	SERVICIO EN APODACA
544	42	VR	N	5	32	12	21	41	CUENCA LEONERA DE SAN JUAN DE LA GRANJA
545	43	VR	N	5	32	12	21	41	LEUCOSIS INCIDENCIA
546	44	VR	N	5	32	12	21	29	RESISTENCIA AL NEWCASTLE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1962

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DLPTO	PAG	TEMA
547	1	AL	N	2	32	9	21	21	CEPAS DEL VIRUS TORTON SJIS
548	2	AN	N	2	32	9	21	21	VIRUS RABICC
549	3	AF	N	4	32	9	15	35	EXPORTACION DE CARNES
550	4	AA	N	4	21	12	23	39	EXPLOTACION AVICOLA-EJIDAL
551	5	BL	N	2	32	3	22	55	FARMACOLOGIA NICOTINA GLAUCA
552	6	BV	N	2	32	12	9	11	VALUNA NEWCASTLE
553	7	BP	N	4	32	12	22	15	ENGORCA POLLOS
554	8	CD	N	4	32	9	21	39	INSEMINACION ARTIFICIAL
555	9	CC	N	2	32	9	21	27	VACUNAS ANTIRRABICAS
556	10	CE	N	3	32	6	12	70	HEPATITIS PERRO
557	11	CU	N	3	32	6	21	35	VECTORES DE PIROPLASMIDEA
558	12	CA	N	2	32	6	22	23	NEOVON EN PARASITOSIS
559	13	CC	N	2	22	5	10	13	TRICHINELA SPIRALIS
560	14	CF	N	2	22	3	13	50	GASTRITIS TRAUMATICA
561	15	CG	N	2	22	3	18	31	CEPAS NEWCASTLE
562	16	EA	N	2	22	1	21	30	ESTUDIO ZOOTECNICO HOLVO
563	17	FT	N	2	22	9	21	51	INFLUENCIA DEL HIERRO
564	18	GM	N	2	32	9	9	24	HEMOAGLUTININAS CEPAS TORTON FURENS
565	19	GM	N	2	32	9	9	15	BRONQUITIS INFECCIOSA
566	20	GU	N	3	32	6	15	75	RASTRO EN PANAMA
567	21	GG	N	4	27	3	18	28	INSEMINACION ARTIFICIAL
568	22	GG	N	4	22	3	12	32	ZUCOSIS OBSERVADAS RASTRO
569	23	GG	N	2	32	9	9	17	CEPAS TORTON FURENS
570	24	HS	N	2	32	4	9	23	HEMOAGLUTININACION TORTON FURENS
571	25	LU	N	2	32	6	7	36	E-CELL AISLAMIENTO
572	26	LL	N	2	32	6	5	67	SERVICIO EN MEDELLIN
573	27	LD	N	2	32	4	5	65	TRATAMIENTO GASTROFILOSIS
574	28	LE	N	2	32	4	22	34	TRATAMIENTO MASTITIS
575	29	MG	N	2	32	9	19	24	MORBUNDA EN DIGESTION AVES
576	30	MG	N	2	32	9	22	49	TOXICOLOGIA ALFOMRILLA
577	31	MG	N	2	32	9	22	19	INCIDENCIA TRICHINELA RASTRO
578	32	MB	N	2	22	9	2	33	SIN AGALACTIAE SENSIBILIDAD
579	33	MP	N	2	22	9	9	23	DIAGNOSTICO BRUCELOSIS
580	34	MA	N	2	22	9	18	19	ALTERACIONES UTERO-OVARICAS
581	35	MA	N	2	22	9	21	70	DIAGNOSTICO ENTERITIS
582	36	MM	N	2	22	9	21	56	EXPLOTACION AVICOLA Y ENFERMEDADES EN COLIMA
583	37	PG	N	2	32	9	21	29	DIAGNOSTICO LARINGITIS
584	38	PR	N	2	32	9	21	40	DIAGNOSTICO BRUCELOSIS
585	39	PR	N	2	32	9	13	84	AVICULTORA EN LOS ALIOS
586	40	RN	N	2	32	9	13	79	TERAPEUTICA EN ANEMIA INFECCIOSA
587	41	RG	N	2	32	9	21	46	GAZA LINGRALE
588	42	RR	N	2	22	9	21	56	CISTICEROSIS
589	43	RM	N	2	22	9	5	55	SERVICIO EN ZACAPU
590	44	RR	N	2	22	9	15	26	PROBLEMAS DEL MVZ
591	45	RR	N	2	22	9	23	45	SALMONELOSIS
592	46	RR	N	2	22	9	23	17	DIAGNOSTICO MASTITIS
593	47	RU	N	2	32	9	3	21	AMODIADOS DEL SEMEN
594	48	RU	N	2	32	9	6	36	SINDROMAS TRAQUEAL
595	49	SZ	N	2	22	9	13	19	INCIDENCIA LEPTOSPIROSIS
596	50	SA	N	2	22	9	13	37	INSEMINACION ARTIFICIAL DEL HOLVO
597	51	SA	N	2	22	9	13	37	ESTUDIO EN CUIERNUZ ZAPALA
598	52	SO	N	2	22	9	13	17	RECEPTOR DE SACCHICHAS
599	53	TA	N	2	22	9	13	42	HEMOAGLUTININACION VIRUS NEWCASTLE
600	54	TU	N	2	22	9	13	41	INSEMINACION ARTIFICIAL CERO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1962

OBS	IDEN	AJT	SEX	AREA	EST	LSP	DEPTO	PAG	TEMA
601	55	VA	2	2	32	7	24	13	THIABENAZOLE EN FASCIOLOSIS OVINA
602	56	VC	2	4	32	11	23	33	COSTO PRODUCCION HUEVO INFERTIL
603	57	VP	2	4	22	2	19	24	MOLAZA EN LA ENGORRA BOVINOS
604	58	VU	2	4	32	2	19	33	ALIMENTACION GANADO TROPICAL ABASTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1963

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
635	1	AF	2	2	32	12	8	39	TIEMPO MORTALIDAD Y COSTO LETALE NEWCASTLE
636	2	AA	NN	2	32	93	9	24	DIAGNOSTICO RABIA INMUNOFLOURESCENCIA
637	3	AA	NN	2	32	4	13	19	CLORHIDRATO PROMAZINA EN CLINICA EQUINA
638	4	AA	NN	2	32	1	20	23	TIPO Y ESPECIFICACIONES DE CREMA
639	5	AA	NN	2	32	1	13	18	INFLUENCIA CERVICITIS CUENCA LECHERA D.F.
640	6	AV	NN	4	32	98	1	24	TECNICAS IMPREGNACION TERMINACIONES NERVIOSAS
641	7	AV	NN	4	32	2	17	32	IMPLANTES HORMONALES BOVINOS EN GORRA
642	8	CF	NN	2	32	98	7	22	AISLAMIENTO STREPTOCOCCUS AGALACTIAE
643	9	CG	NN	2	32	2	21	23	FUNCION MVZ EMPACADORA TIF
644	10	CG	NN	2	32	1	13	20	TRICHLOMONASIS BOVINO LECHERO
645	11	CG	NN	2	32	98	15	72	CREDITO Y DESARROLLO GANADERO EJIDAL
646	12	CG	NN	2	32	7	24	28	CRUZA CURRIEDALE-CRIOLLO Y CALIDAD LANA
647	13	CG	NN	4	32	12	9	18	DIAGNOSTICO NEWCASTLE PRECIPITACION AGAR
648	14	CG	NN	2	32	16	7	21	BACTERIOLOGIA CRINA PERROS SANOS
649	15	CG	NN	2	32	12	23	129	FRECUENCIA RELATIVA ENFERMEZAS AVIARIAS
650	16	CG	NN	2	32	12	22	20	NF-4+1 EN ASCARIDIA GALLI
651	17	CG	NN	2	32	98	4	22	INMUNOFLOURESCENCIA FIEBRE CARBONOSA
652	18	CG	NN	2	32	12	4	35	REPERCUSSIONES ECONOMICAS LARINGOTRAQUEITIS AVIAR
653	19	CG	NN	2	32	12	7	36	BACTERIOLOGIA DIARREA AVES
654	20	CG	NN	2	32	1	13	13	DIAGNOSTICO GESTACION BOVINOS
655	21	CG	NN	2	32	1	13	49	PERICLITIA PROCAINICA EN MASTITIS
656	22	CG	NN	2	32	12	19	24	INCIDENCIA LEPTOSPIROSIS PERROS D.F.
657	23	CG	NN	2	32	98	3	24	DETERMINACION NITROGENO EN CONCENTRADOS ALIMENTICIO
658	24	CG	NN	2	32	98	3	21	DEMOSTRACION LEPTOSPIRA EN KINOR HOLSTEIN
659	25	CG	NN	2	32	98	2	43	DIFERENCIACION DE CARNES PARA EVITAR FRAJLES
660	26	CG	NN	2	32	1	13	21	TETRACICLINA TRATAMIENTO MASTITIS
661	27	CG	NN	2	32	5	8	21	EXPLORACION CAPRINA EN SABINAS
662	28	CG	NN	2	32	98	9	17	VIRUS RABICO EN DIFERENTES TEJIDOS
663	29	CG	NN	2	32	12	23	29	CAUSAS DE FRACASE INDUSTRIA AVICOLA D.F.
664	30	CG	NN	1	32	3	11	16	DETERMINACION NUMERO GLOBULOS ROJOS BOVINO
665	31	CG	NN	4	32	1	13	27	CONCURSOS AVICELAS Y PRODUCCION
666	32	CG	NN	4	32	5	17	19	SIGNIFICANCIA ECONOMICO BRUCELOSIS
667	33	CG	NN	2	32	3	13	57	TECNICAS DE CAMPO EPIDEMIOLOGIA Y CESAREA
668	34	CG	NN	2	32	98	4	61	PAGURESO GUAJERO APATZINGUAN
669	35	CG	NN	2	32	1	17	21	PERDIDAS POR BRUCELOSIS ESTABLOS D.F.
670	36	CG	NN	2	32	4	13	15	INCIDENCIA CARCINOMA OCULAR BOVINOS NOROESTE
671	37	CG	NN	2	32	98	4	41	DETERMINACION ECAD ANIMALES DOMESTICOS
672	38	HV	NN	6	32	9	21	41	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO INCREMENTO PORCINO GUANAJUATO
673	39	HM	NN	4	32	1	17	41	ANTEPROYECTO CONSTRUCCION ESTABLO EN GUERETARO
674	40	HC	NN	4	32	99	4	47	EXPLORACION CAMPESINERA EN EL CAMPEC
675	41	HR	NN	4	32	98	5	39	SERVICIO SOCIAL CIUDAD COMEJEN
676	42	HU	NN	4	32	18	12	25	AVICULTURA EN EL VALLE DEL MEZQUITAL
677	43	HS	NN	4	32	11	11	54	CLAVO ALUMINICO FRACTURA FEMUR PERRO
678	44	IS	NN	2	32	1	17	33	PERDIDAS POR BRUCELOSIS ESTABLOS D.F.
679	45	JS	NN	2	32	1	13	41	AUTOCURA EN TRATAMIENTO MASTITIS BOVINA
680	46	JL	NN	2	32	6	22	37	ELECTROCARDIOGRAFIA CANICULOS
681	47	LF	NN	2	32	98	5	42	PROYECCION ESCUELA GRANJAS CAMPESINAS
682	48	LO	NN	2	32	3	13	13	LEPTOSPIRA CRINA INMUNOFLOURESCENCIA BOVINO
683	49	LI	NN	2	32	93	7	35	ELEFTEO RACIONALIDAD CEPA DE ANTIACIS
684	50	LP	NN	2	32	12	23	51	SERVICIO SOCIAL EXPLOTACION AVICOLA ANTONIOZ MICH.
685	51	HA	NN	2	32	98	5	62	ROMA EN DIAGNOSTICO
686	52	MS	NN	2	32	17	6	62	PARASITOS INTERECOS ZONA TROPICAL
687	53	MS	NN	2	32	99	2	54	INSPECCION SANITARIA CRUSTACEOS
688	54	MS	NN	2	32	2	2	19	EXPLORACION SEROLOGICA LEPTOSPIROSIS BOVINOS CARNE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1963

T	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
3	13	15		INCIDENCIA BRUCELOSIS HONDURAS
7	24	41		UREA Y CLORTETRACICLINA EN ALIMENTACION OVINOS
93	23	32		LA CUARENTENA
3	13	21		ENOCETITIS Y TRATAMIENTO
2	17	33		ESTUDIO EXPLOTACION PAZA HUREFORD
1	7	21		STAFILOCOCCUS PATIGENS EN MASTITIS SUBCLINICA
1	17	97		GANADO LECHERO EN COSAMALGAPAN
12	23	33		SANIDAD RASTRO AVES FERRERIA
12	23	44		PERSPECTIVAS AVICELAS REGION CENTRAL
11	23	81		ASPECTO UTILIDAD EN VENTA PUL-0
12	23	51		LA INDUSTRIA AVICOLA EN REYNOSA
3	18	19		FRUCTOLISIS EN SEMEN BOVINO
98	6	19		EVOLUCION FUEVECILLOS HAEMONCHUS C.
2	13	13		INVESTIGACION SEROLOGICA BRUCELOSIS BOVINOS CARNE
3	19	24		DIVERSAS TECNICAS SEROLOGICAS BRUCELOSIS
3	13	51		TRATAMIENTO CARCINOMA OCULAR BOVINO
1	18	31		RESULTADOS INSEMINACION ARTIFICIAL BOVINO LECHERO JAX.
12	11	25		INCLUSIONES INTRANUCLEARES LARINGOTRAQUEITIS AVIAR
1	9	21		ACTIVIDAD HIERRO DEXTRAN Y VIRUS PRODUCTUS
9	13	17		INCIDENCIA BRUCELOSIS VILLAHERMOSA
9	21	16		SEMILLA DE HEZCLITE EN ALIMENTACION CERDOS
11	23	38		COSTO PRODUCCION HUEVO PLATO
11	19	193		FORMULAS ALIMENTICIAS BALANCEADAS
12	7	12		BACTERIOLOGIA RESCA ALIMENTO Y HELES GALLINA
98	7	72		TIPIFICACION BACTERIAS ACID-ALCOHOL RESISTENTES
11	42	21		NOVOCAINA I EN GALLINAS LEONORN
12	5	22		GRADACION METODO GENETICO DE SELECCION AVICOLA
3	13	33		TRATAMIENTOS MASTITIS SULFAS EN BOVINOS
7	24	21		GENIOTIPO DE FIBRAS DE VELLON OVINO
9	21	21		DETERMINACION ESPECIES BRUCELAS EN CERDO D.F.
12	9	15		TITULO ANTICORPOS NEWCASTLE EN YEMA Y SUERO
12	23	10		ACCION DE VITAMINAS EN AFECIONES RESPIRATORIAS
1	17	17		MANEJO SANIDAD ALIMENTACION BOVINOS HASTA LOS 7 MESES
98	6	14		DIAGNOSTICO TRATAMIENTO TISIDIOSITIS
3	13	45		CALCIO SANITARIO POR FOTOCOLIMETRIA EN BOVINOS
3	17	78		ESTUDIO INDUSTRIA LECHERA COLIMA
93	6	43		EL PROBLEMA DE CAPRAPATA EN ESTADO DE MEXICO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1964

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
695	1	AS	N	6	22	98	5)	24	ANTEPROYECTO GRANJA EXPERIMENTAL FHVZ
697	2	AR	N	2	32	14	7	49	AISLAMIENTO AGENTE ETIOLOGICO LOQUE AMERICANA
698	3	AG	N	2	32	1	10	4)	RESULTADOS USO SEMEN CONGELADO NITROGENO EN LA LAGUNA
699	4	AV	N	2	22	6	12	23	TRASTORNOS GASTRO-ENTERICOS PERROS
700	5	AS	N	2	22	1	13	25	INCIDENCIA TUBERCULOSIS BOVINA D.F.
701	6	AS	N	2	22	12	23	3)	INFLUENCIAS EXTRINSECAS EN ENFERMEDAD AVES
702	7	AV	N	5	32	98	5)	31	ENSAYO DE NORMAS PARA SERVICIO SOCIAL
703	8	AL	N	4	22	13	4	38	PLANEACION INDUSTRIA CUNICOLA EN AGATLIPA
704	9	AG	N	4	22	99	4	26	CUIDADO Y MANEJO RATONES LABORATORIO
705	10	BR	N	2	32	12	9	16	AGLUTININAS BRUCELA GALLUS DOMESTICUS
706	11	BD	N	2	32	93	22	43	TRANQUILIZANTE TRILAFON EN BOVINO CANINO Y FELINO
707	12	BB	N	2	32	4	14	28	ATLAS RADIOGRAFICO DEL PIE DE CABALLO
708	13	BG	N	2	32	3	18	13	DIAGNOSTICO PRECOZ GESTACION BOVINA
709	14	BJ	N	2	32	1	23	38	CRIA PALOMA MENSAJERA COMPETENCIA
710	15	bC	N	2	32	6	19	39	TRATAMIENTO ALTERACIONES OVARIO
711	16	BM	N	4	32	1	23	42	ALIMENTOS DE CANINOS ADULTOS
712	17	CG	N	4	32	99	5)	41	ADMINISTRACION EN PRODUCCION POLLOS
713	18	CC	N	4	32	3	17	30	CRIA DEL VISON
714	19	CL	N	4	32	4	9	18	GANADERIA BOVINA EN TAMAULIPAS
715	20	CT	N	2	32	12	9	18	LEPTOSPIRA EN LIQUIDO OCULAR CABALLO
716	21	CH	N	2	32	6	6	18	AGLUTININAS SALMONELLA EN YEGAS
717	22	CM	N	2	32	6	6	31	SPIROGROCOSIS CANINA
718	23	CR	N	4	22	98	2)	25	PLANEACION CAMPANA ANTIRRABICA D.F.
719	24	CA	N	4	32	1	17	2)	FUNCIONES MVZ SALUD PUBLICA
720	25	CA	N	4	32	1	17	2)	ENGORDA EN PCTRERO EQUINO CRULLJ
721	26	CR	N	4	32	1	17	2)	CALIDAD ALMACEN Y RECAZO MEYO PLATO
722	27	CD	N	4	32	12	17	84	CRIADERO MODELO EQUINOS
723	28	CH	N	2	32	5	8	13	BACTERIAS Y HONGOS DE VACUNAS VIRUS VIVO AVES
724	29	CG	N	2	32	98	9	2)	AISLAMIENTO VIRUS RABIA PAROTIDAS PERRO
725	30	CS	N	2	32	9	21	50	TINCION TERMINACIONES NERVIOSAS
726	31	CL	N	2	32	3	22	22	HISTOPLASMOSIS CERDOS BUSQUEDA
727	32	CC	N	2	32	1	17	24	TRATAMIENTO DERMATOMICOSIS BOVINA
728	33	CA	N	2	32	1	17	24	EXGENCIA PERROS
729	34	CC	N	4	32	12	17	4)	ANTEPROYECTO ESTABLE TIPO GUANAJUATO
730	35	CR	N	2	32	1	17	4)	ANALISIS CLINICO URINA BOVINO LECHERO
731	36	DF	N	4	32	11	17	28	ESTUDIO ECONOMICO DECOMISO AVES FERRERIA
732	37	UC	N	4	32	1	17	27	HEREDERO RENDIMIENTO EN CANAL
733	38	DS	N	4	32	98	1)	24	AJREOXISINA EN PRODUCCION POLLO
734	39	DM	N	2	32	98	0	47	CITOLOGIA MENATICA VACA LECHERA
735	40	EW	N	2	32	98	5)	10	DICTYOCALJUS VIVIPARUS EN COSTA RICA
736	41	EW	N	2	32	98	5)	9	ANAPLASMOSIS VERACRUZ
737	42	EM	N	2	32	98	2)	26	INCIDENCIA BRUCELOSIS MORELIA
738	43	EC	N	4	32	12	9	2)	DEFICIENCIA INSPECCION EN RASTRO CHILPANCIJO
739	44	ES	N	4	32	98	2)	2)	INMUNIDAD CONGENITA NEWCASTLE
740	45	FC	N	2	32	98	2)	13	ANTEPROYECTO RASTRO EN TEMIC
741	46	FM	N	2	32	12	12	13	ANESTESIA EPIDURAL CANINOS
742	47	CL	N	2	32	12	50	24	TRANSFUSION DE RECESIVA A DOMINANTE EN AVES
743	48	GD	N	2	32	3	22	13	FISIOLOGIA HORMONA GLANDULA SALIVAL BOVINO
744	49	GS	N	2	32	9	21	41	INCIDENCIA NEPATEOS MIL CERDOS
745	50	GU	N	4	32	3	5	40	IDENTIFICACION POR NASOGAMA BOVINOS
746	51	GP	N	2	32	1	13	25	INCIDENCIA BRUCELOSIS TULANCINGO
747	52	GP	N	2	32	1	13	25	DIAGNOSTICO TAYLOR PARA CULCERA MURCINOS
748	53	GL	N	2	32	12	13	34	DETERMINACION CALCIO EN SUERO AVES
749	54	GP	N	4	32	3	17	32	GANADO DE CRIA TLAXCALA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1964

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	JEPTO	PAG	TEMA
750	55	GL	N	4	4	98	5)	24	MANEJO DE RANCHOS EN CHIHUAHUA
751	56	GH	N	2	32	6	11	47	TIRULUECICIA TOTAL PERRO
752	57	GC	N	4	32	1	17	41	PRIMER EJIDO PRODUCTOR LECHE
753	58	GL	N	3	22	4	2)	4)	INSPECCION SANITARIA RASTRO IXTAPALAPA
754	59	GD	N	4	32	3	1)	18	ESTUDIO ECONOMICO BOVINO UVAIOTONIZADO
755	60	GD	N	2	15	3	13	23	ENCUESTA SEROLOGICA BRUCELOSIS CIUDAD GUZMAN
756	61	GY	N	2	32	3	21	15	TRATAMIENTO INFECCIONES ENTERICAS
757	62	HB	N	2	32	12	8	32	LARINGOTRAQUEITIS VIAS EXPOSICION
758	63	HC	N	2	32	1	13	32	ACETONEMIA VACA LECHERA
759	64	HG	N	4	32	1)	23	29	COSTO PRODUCCION POLLAS HASTA POSTURA
760	65	HH	N	2	32	1)	13	25	EFFECTOS CLINICOS DEL TRAVET EN BOVINOS
761	66	HC	N	2	32	12	1)	74	INDICE NEUROPATOGENICO VACUNA NEWCASTLE
762	67	IV	N	4	32	2	4	41	EXPORTACION DE BOVINOS
763	68	JS	N	4	32	2	24	4)	GANADERIA OVINA EJICAL ESTADO DE MEXICO
764	69	JR	N	2	32	7	4	14	INCIDENCIA HAEMOCUS C. EN RASTRO D.F.
765	70	LC	N	2	32	3	3)	3)	FOMENTO GANADERO REGION MAYA
766	71	LB	N	3	32	3	2)	13	DECOMISO EN FERRERIA
767	72	HC	N	4	21	3	13	13	INCIDENCIA BRUCELOSIS EN TLANEPANTLA
768	73	HB	N	4	1	98	4	65	GANADERIA DE 1930 A 1960 BAJA CALIFORNIA
769	74	HM	N	2	32	1	13	24	LESIONES DE LAS PEZUNAS BOVINO LECHERO
770	75	HB	N	2	32	99	5)	24	DERMATITIS EN FATCHES BLANCOS
771	76	MC	N	2	32	1	13	15	TRATAMIENTO MASTITIS
772	77	MB	N	2	32	1	24	39	ACCION DEL YOPESAN SOBRE THYSANOSOMAS
773	78	MZ	N	3	32	1	3)	38	CONTROL LECHE GANADERIA NACIONAL
774	79	NZ	N	3	32	1	2)	35	INCIDENCIA ENFERMEDADES LEVOS RASTRO FERRERIA
775	80	MO	N	2	32	9	15	93	MERCADO DE CARNE EN EL D.F.
776	81	MG	N	2	32	9	21	17	CONTROL ASCARIS SUJM
777	82	HH	N	2	32	6	22	54	INVESTIGACION FARMACOLOGICA CORAZON PERRO
778	83	MP	N	2	32	4	6	35	GASTROPHILUS
779	84	MP	N	4	32	1	4	7)	PARDON SUIZO EN SURESTE
780	85	MA	N	2	32	1	13	32	ENFERMEDADES DEL RECIEN NACIDO BOVINO
781	86	MC	N	4	32	98	4)	55	GANADERIA EN COYUCA DE CATALAN
782	87	MB	N	6	32	99	2)	22	CONTROL DE DEFECACIONES DE GANADO
783	88	MO	N	2	32	3	5)	14	ENCUESTA SEROLOGICA BRUCELOSIS EN ACULCO
784	89	MS	N	2	32	4	4	47	PROYECTO EXPLOTACION APICOLA
785	90	NS	N	2	32	4	13	53	COMPLICACIONES DE LOS BOVINOS PARA SUERO TERAPEUTICO
786	91	HT	N	2	32	12	9	51	PROBADA RAPIDA DIAGNOSTICO NEWCASTLE
787	92	NG	N	2	32	1	18	25	DIAGNOSTICO DE SEXO DE FETO VACAS
788	93	NC	N	4	32	1	3	27	CRUZA ABSORVENTE POR INSEMINACION ARTIFICIAL
789	94	OG	N	2	32	1	18	19	CONSERVACION DEL SEMEN BOVINO
790	95	PG	N	4	32	7	24	4)	GANADERIA OVINA EJICAL EN ESTADO DE MEXICO
791	96	PS	N	6	32	6	24	62	GANADERIA CAPRINA Y PRODUCCION LECHE D.F.
792	97	PO	N	2	32	98	5)	51	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO SANTIAGO IXCOINTLA
793	98	PH	N	4	32	2	17	6)	GANADO CHAROLAIS
794	99	PI	N	4	32	9	4	29	ANALISIS CENSO GANADERO 1930, 1940, 1950
795	100	QP	N	4	32	3	13	17	REACTIVIDAD CUTANEA HISTOPLASMA
796	101	RB	N	4	32	9	21	1)	PLANEACION GANADERA PORDO EN VALLARTA
797	102	KL	N	6	32	9	5)	31	ESTUDIO ECONOMICO GANADERO IXTAPEL
798	103	FM	N	3	22	9	15	34	CUANTIFICACION CICLOMISO CISTICEROSIS
799	104	KS	N	3	22	6	6	17	PARASITOS TETRAPODOS CLINICA PAZ CANINUS
800	105	KH	N	2	43	1	6	1)	INCIDENCIA PAPASITOS INTESTINALES BOVINOS CHAPALA
801	106	KC	N	2	32	98	3)	51	ANTEPROFILAXIS EN TERECOSQUILCO
802	107	KD	N	2	32	12	9	15	AGLOTININAS MYCEPLASMA GALLINAS REPRODUCTION
803	108	KD	N	2	32	3	1)	37	EXPORTACION SEROLOGICA HISTOPLASMOSIS BOVINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1964

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
804	109	SE	N	2	25	9	21	32	VALERACION VACUNAS COLERA PORCINO
805	110	SE	N	2	32	6	9	31	DETERMINACION ANTICUERPOS RABIA PERRO
806	111	SH	N	2	22	4	9	14	INCIDENCIA AGLOUTININAS LEPTOSPIRA P. CABALLOS
807	112	SP	N	2	32	98	57	9	TRATAMIENTO METRITIS CRONICAS
808	113	ST	N	4	32	98	19	34	MICROSCOPIA INGREDIENTES ALIMENTOS
809	114	SR	N	2	32	33	18	34	PROCEDIMIENTO CONGELACION SEMEN
810	115	SV	N	2	32	98	27	15	ADULTERANTES HARINA DE CARNE
811	116	TG	N	2	32	9	21	63	DETECCION ANTICUERPOS COLERA
812	117	TB	N	2	32	4	12	23	CLINICA DENTAL CANTOES
813	118	UK	N	2	32	1	13	98	TOLERANCIA UBRE SANA PREPARADOS MASTITIS
814	119	UJ	N	2	32	98	6	22	METODOS INVESTIGACION TRIQUINA
815	120	UL	N	4	32	12	18	35	INSEMINACION ARTIFICIAL AVES
816	121	VV	N	4	32	12	23	40	INDUSTRIA AVICOLA TEPALCATEPEC
817	122	VL	N	2	32	12	8	37	RADIOACTIVIDAD SOBRE VIRUS NEWCASTLE
818	123	VA	N	1	32	99	2	25	SEXO CROMATINICO BOVINUS
819	124	VL	N	1	32	99	7	21	ANATOMIA CUY ADULTO NORMAL
820	125	VH	N	2	32	12	17	51	ENFERMEDAD CEEU CONFINADO Y PASTOREO
821	126	VH	N	2	32	12	8	14	VIABILIDAD VIRUS VACUNAL NEWCASTLE
822	127	ZC	N	4	32	98	5	20	DETERMINACION CONSANGUINIDAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1965

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	LSP	DEPTO	PAG	TEMA
823	1	AG	2	4	32	0	16	14	PROYECTO ASILO CANINO
824	2	AC	2	2	21	7	24	13	INCIDENCIA PARASITOS INTESITNALES RASTRO TOLUCA
825	3	AA	2	1	32	12	22	16	BULSA FABRICIO Y PRODUCCION ANTICUERPOS
826	4	AT	2	2	32	9	21	15	BRUCELLA SUIS
827	5	AM	2	4	1	98	15	29	MUVIEMTO ECONOMICO GANADERIA ZACATECAS
829	6	AF	2	2	32	4	18	22	EVALUACION FERTILIDAD SEMENIACES EQUINOS
829	7	AR	2	4	5	98	14	27	GANADERIA DE 1933 A 1963 COAHUILA
830	8	AS	2	4	19	1	15	37	COSTO PRODUCCION LITRO LECHE EN COLIMA
831	9	BL	2	4	32	1	17	21	ORDENO MECANICO Y ORDENO MANJAL
832	10	BH	2	4	13	98	15	31	MUVIEMTO ECONOMICO GANADERIA JALISCO
833	11	BC	2	4	13	14	4	17	CRIA ARTIFICIAL DE REINAS
834	12	BV	2	4	32	9	21	11	VALORACION REGISTROS GENALOGICOS PORCINOS
835	13	BL	2	2	22	12	10	28	HEMOGRAMA POLLOS
836	14	BS	2	2	32	6	11	37	EXTRACCION DE CATARATAS
837	15	CA	2	2	32	4	18	37	METODOS DIAGNOSTICO PRELUZ GESTACION YEGUA
838	16	CH	2	2	22	99	22	25	INCIDENCIA TRICHELINELLA S. EN RATAS
839	17	CA	2	1	32	99	22	42	CONSTANTES HEMATICAS RATONES SUIZOS
840	18	CL	2	6	32	98	5	26	ANTEPROYECTO LEY PROTECCION ANIMALES
841	19	CB	2	4	32	2	17	55	IMPLANTE FORMUAL TORETES ENGUARA
842	20	CG	2	2	27	1	13	31	BRUCELOSIS ALTOS CHIAPAS
843	21	CB	2	1	32	4	22	19	DETERMINACION RELAXINA SERICA EN GESTANIES
844	22	CC	2	6	2	98	5	41	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO ECONOMICO EN TARETAN
845	23	CM	2	2	22	98	7	21	ENTEROBACTERIAS EN TIPO COMERCIAL D.F.
846	24	CS	2	1	32	98	1	15	TECNICAS RADIOGRAFICAS FINES ENSEANZA
847	25	CH	2	4	27	98	15	35	MUVIEMTOS ECONOMICOS GANADERIA CHIAPAS
848	26	CL	2	6	17	98	5	43	PROYECTO BRIGADAS PROMOCION AGROPECUARIA EN PAPANTLA
849	27	CP	2	4	32	14	15	47	ESTUDIO ECONOMICO APIARIO
850	28	CD	2	3	13	98	2	47	ESTUDIO SANITARIO RASTROS RURALES
851	29	CC	2	2	32	12	23	21	ESTUDIO LARINGOTRAQUEITIS EN MEXICO
852	30	CD	2	4	34	8	24	61	CABRA SOLUCION FAMORE MEXICO PARAMA
853	31	DE	2	4	22	9	21	32	ZONA PRODUCCION Y RELACION CISTICEROSIS
854	32	EZ	2	3	22	9	21	22	PROMOCION PARA EVITAR CISTICEROSIS
855	33	EC	2	2	32	6	14	16	RADIOGRAFIA CORAZON Y GRANDES VASOS EN CANIDEUS
856	34	EM	2	2	22	12	17	17	ASLAMIENTO SALPANELLA ALIMENTO AVES
857	35	FU	2	4	26	98	15	36	MUVIEMTO ECONOMICO GANADERIA OAXACA
858	36	FV	2	2	32	3	11	41	HEMOGRAMA EN DIAGNOSTICO RETICULOPERITONITIS
859	37	FF	2	2	32	6	11	19	SONDEO GASTRICO Y ANALISIS JUGO EN PERRUS
860	38	FG	2	2	32	98	11	34	ESTUDIO CLINICO FOTODENSITOMIZACION
861	39	FS	2	2	32	98	8	24	TEMPERATURA Y VIABILIDAD VAGINA KATIA
862	40	GC	2	4	32	12	18	16	INSERINACION ARTIFICIAL AVES EN JAULA
863	41	GV	2	4	32	11	23	11	CLORTETRACICLINAS E INCREMENTO PESO PULLUS
864	42	GG	2	3	26	98	21	26	ASPECTO MEDICO SANITARIO MERCADO CARNE OAXACA
865	43	GH	2	2	32	98	6	32	ACCION DE CINCO INDIACIONES
866	44	GP	2	6	32	98	5	32	FUNCION DE LOS ASILLOS PEQUEAS ESPECIES
867	45	GU	2	4	32	98	15	37	MUVIEMTO ECONOMICO GANADERIA SONORA
868	46	GB	2	2	32	9	21	26	FARMACODINAMIA DEL TRANVET
869	47	GR	2	2	32	6	9	21	DETERMINACION ANTICUERPOS EN CARNE
870	48	GC	2	4	32	9	21	13	PREPARACION Y APLICACION SEMEN CONGELADO
871	49	GS	2	2	32	98	18	42	BILMETRIA DEL SEMEN
872	50	GL	2	1	32	6	9	17	ANTICUERPOS CONTRA LEPTOSPIRA
873	51	CP	2	4	32	7	24	47	RELAZA VARIANTES EN ALIMENTACION OVINUS
874	52	GM	2	2	32	11	21	12	CONTAMINACION LE VACUNAS
875	53	HC	2	4	14	98	15	41	MUVIEMTO ECONOMICO GANADERIA OAXACA
876	54	HF	2	6	32	98	22	41	INSISTENCIAS CONTRA UTIBIUS MEDINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1965

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
877	55	HM	2	6	32	98	22	26	INSECTICIDAS CONTRA S CALCITRANS
878	56	HP	2	4	25	98	15	38	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA GUERRERO
879	57	HV	2	2	32	98	22	45	USO TERAPEUTICO DE PROGESTERONA
880	58	HB	2	4	4	2	17	81	ENGORRA DE BOVINOS
881	59	HM	2	2	32	3	13	12	CLORFIDROXICUINOLEINA
882	60	HO	2	4	32	2	17	111	SELECCION POR PESO AL DESTETE
883	61	HF	2	2	22	9	21	13	AGLUTININAS CONTRA LEPTOSPIRA P
884	62	HM	2	4	24	98	15	34	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA
885	63	JD	2	1	22	1	18	65	VARIACIONES PERIODO DE GESTACION
886	64	JE	2	2	32	98	9	21	POTENCIA DE VACUNAS FIEBRE CARBUNOSA
887	65	JS	2	4	32	14	4	40	IMPORTANCIA DE LA APICULTURA
888	66	JG	2	4	32	11	19	0	DIETA CON ANTIBIOTICO
889	67	LJ	2	6	9	12	23	22	EXPLOTACION AVICOLA EJUAL
890	68	LU	2	2	32	99	22	24	TOLERANCIA LOCAL RIFAMICINA SV
891	69	LV	2	3	17	98	20	17	HIGIENE DE LA CARNE EN PZLA RICA
892	70	LE	2	4	32	99	5	52	DRUSOPHILA EN ENSEANZA
893	71	LG	2	2	32	6	11	11	FRACTURAS DE TIBIA Y REDUCCION
894	72	LV	2	3	32	2	23	15	TRANSFUSIONES SANGUINEAS
895	73	LM	2	3	11	98	20	35	CAMPAÑA ANTITRABICA
896	74	LH	2	2	32	2	17	72	CEBU PARA MEJORAR CRIOLLO
897	75	LO	2	4	22	1	13	16	CONSTANTES MEMATICAS Y ALTERACIONES
898	76	MN	2	2	22	12	6	16	SYNGAMUS T EN FERRERIA
899	77	MS	2	4	22	98	15	29	MOVIMIENTO ECONOMICO DE LA GANADERIA MICHOACAN
900	78	MM	2	1	32	96	2	22	CITOLOGIA DE SECRECION MAMARIA
901	79	MG	2	2	32	9	21	81	NUOVA VACUNA CONTRA COLERA
902	80	HG	2	2	32	4	6	26	ESTRONGILOS EN CABALLOS
903	81	HU	2	2	32	11	23	35	AMPUTACION EN ALAS
904	82	HA	2	2	32	11	21	23	INCIDENCIA CCCICEAS
905	83	HR	2	1	32	3	13	16	PAPILOMATOSIS EN UMBRO
906	84	HR	2	2	32	98	11	26	BICMETRIA HEPATICA
907	85	HC	2	2	32	98	22	59	NEJMO QUINETICO EN INTENSIFICACION BARBITURICOS
908	86	ML	2	4	3	12	9	11	MYCOPLASMA G EN PAJAROS
909	87	ML	2	4	21	7	24	42	ZOOTECNIA OVINA EN VILLA DEL CARBON
910	88	MV	2	4	3	98	50	37	ESTADO DE GANADERIA EN NUJALES
911	89	MM	2	3	32	1	20	13	HIGIENE DE LA URCENA Y LA LECHE
912	90	MR	2	2	32	7	9	16	LEPTOSPIROSIS REACCION DE HODGKESON
913	91	MS	2	2	32	7	24	42	ENTEROPARASITOSIS
914	92	MT	2	4	32	3	17	54	REGISTROS Y ORGANIZACION
915	93	UG	2	2	32	93	7	11	PRUEBA DE CALIFORNIA
916	94	PA	2	2	32	3	13	31	DOMINIO DE ENDEMETRITIS Y PIGMETIA
917	95	PC	2	2	32	98	6	50	MICROFOTOGRAFIAS DE GARRAPATAS
918	96	PG	2	3	22	6	20	51	POBLACION CANINA D.F.
919	97	PJ	2	4	28	98	15	35	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TABASCO
920	98	PK	2	4	32	9	17	28	ENGORRA DE CRIOLLOS
921	99	PI	2	4	32	96	15	23	PRODUCCION ANIMAL Y SUS CONSECUENCIAS
922	100	PI	2	4	17	99	15	25	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA VERACRUZ
923	101	RI	2	1	32	6	1	25	LOCALIZACION DE CORONES LEONARIS
924	102	RA	2	4	29	1	17	41	MEJORA EN LA EXPLOTACION
925	103	RC	2	2	34	96	9	14	ANAPLASMOSIS EN HONDURAS
926	104	RC	2	4	32	10	23	27	DEPENDENCIA DE LA LECHE
927	105	RD	2	2	32	3	13	33	CUERPOS EXTRANOS EN A DIGESTIVO
928	106	RE	2	4	37	98	15	47	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TAMAULIPAS
929	107	RA	2	4	15	98	15	47	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA HIDALGO
930	108	RR	2	4	5	98	15	47	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA COAHUILA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1965

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
931	109	RP	N	2	32	12	23	31	TRATAMIENTO DE CRONICA RESPIRATORIA
932	110	RA	N	2	32	4	13	23	FENDIAZINA EN ORQUIDECTOMIA
933	111	RA	N	4	27	98	15	47	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CHIAPAS
934	112	RA	N	4	21	98	15	47	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA ESTADO DE MEXICO
935	113	RS	N	2	32	98	13	34	INCIDENCIA DE NECPLASMAS
936	114	SA	N	2	32	99	13	22	CONSTANTE HEPATICA RATON SUIZO
937	115	SU	N	2	32	7	24	16	INCIDENCIA DE HELMINTOS
938	116	SC	N	4	33	93	15	41	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA PUEBLA
939	117	SJ	N	6	33	93	53	64	MEICIA VETERINARIA FUERZAS ARMADAS
940	118	SS	N	4	33	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA ZACATECAS
941	119	SB	N	2	33	17	1	13	CUANTIFICACION CUERPOS CELULICOS
942	120	ST	N	2	32	3	7	32	HONGOS PATOGENOS EN LECHE
943	121	TC	N	4	32	2	17	53	ZOOTECNIA DE PRAHMAN
944	122	TE	N	4	32	1	17	40	ZOOTECNIA DEL HOLSTEIN
945	123	TT	N	4	32	7	24	114	BORREGO EN VERTIENTE DEL PACIFICO
946	124	TA	N	4	32	1	23	18	SUSTITUCION DEL GANADO CRULLO
947	126	TS	N	6	32	98	15	61	LABORATORIO DE FARMACEUTICA VETERINARIA
948	127	UA	N	3	33	98	23	23	ANTEPRAYECTO RASTRO
949	128	VP	N	3	33	6	18	45	PRIMERA INSEMINACION ARTIFICIAL PERKA
950	129	VG	N	3	33	3	51	61	EPIZOOTIOLOGIA RABIA
951	130	VH	N	3	33	7	24	39	NEMATODOS GASTRO INTESTINALES
952	131	VP	N	4	33	93	6	232	RECUPERACION BIBLIOGRAFICA PARASITOS
953	132	XE	N	4	33	14	6	17	CONTROL DE LECHE AMERICANA
954	133	XL	N	4	33	3	6	23	FILARIASIS
955	134	ZC	N	4	35	98	15	43	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CUAHUILA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1966

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
956	1	AA	2	4	12	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA NAYARIT
957	2	AS	2	4	12	1	5	14	EVALUACION MATEMATICA HEREDABILIDAD
958	3	AG	2	2	32	1	5	15	APLICACION EXTRACTO HIPUFISIAKIO
959	4	AL	2	2	32	98	13	58	PLANEACION CLINICA GRANDES ESPECIES
960	5	AG	2	6	32	99	5	29	OSTRAS COMESTIBLES
961	6	AG	2	6	32	99	5	14	GLANDULA ADRENAL EN CUYE
962	7	AL	2	4	24	98	15	14	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA MIRELUS
963	8	AL	2	2	32	3	13	25	USO TERAPEUTICO TESTOSTERONA
964	9	AG	2	6	6	12	23	66	EPIZOOTIOLOGIA AVICOLA EN MONTERREY
965	10	AC	2	2	19	98	15	31	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA GUAYAJUATO
966	11	AR	2	2	32	12	23	25	DIFERENCIA ENTRE MAREK Y LEUCOSIS
967	12	AS	2	3	32	98	20	14	PRODUCCION DE LACTOGLOBULINAS RABICAS
968	13	AM	2	3	34	98	20	64	ESTACION CUARENTENARIA EN EL SALVADOR
969	14	AJ	2	4	31	98	15	33	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA YUCATAN
970	15	AS	2	4	22	98	15	19	IDENTIFICACION DE LEPTOSPIRAS
971	16	AL	2	4	14	98	15	74	GANADERIA DE 1930 A 1960 AGUASCALIENTES
972	17	AG	2	2	32	1	13	47	RETENCION PLACENTARIA
973	18	AT	2	2	32	1	22	15	NIVELES DE CREATININA
974	19	BV	2	4	32	98	19	18	ENSILAJE DE MAIZ EN LA ENGORDA
975	20	UC	2	4	32	98	18	17	VIABILIDAD DEL VIRUS FLURY
976	21	BJ	2	4	32	98	24	18	ETIOLOGIA MYCOPLASMA HYLOIDES
977	22	BY	2	4	32	4	13	26	TRATAMIENTO COLICO CON KOMEKAA
978	23	CD	2	4	32	98	22	23	FARMACOS EN PREVENCIÓN MYCOPLASMOSES
979	24	CC	2	4	32	98	15	74	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA FALTANTES GANADEROS
980	25	CP	2	4	17	9	21	27	CERCO PULCH VERACRUZANO
981	26	CH	2	4	32	98	2	2	HISTIOLOGIA DE SECUMARITIS
982	27	CG	2	4	32	6	11	3	TECNICAS DE VENDAJE ENYESADO
983	28	CN	2	4	32	1	17	63	REGISTROS Y CONTROL VETERINARIO ESTABLO
984	29	CA	2	4	32	11	19	29	EFFECTOS EN DESARROLLO SEPARACION DE SECUS
985	30	CV	2	4	32	6	12	33	DEBILIDAD NORMAL Y ANORMAL
986	31	CG	2	4	32	6	6	32	FENILBUZAZONA EN ECTOPARASITOSIS
987	32	CO	2	4	32	6	6	31	CONTROL DE VACUNAS DERRIBQUE
988	33	CO	2	4	32	12	9	27	HEMAGLUTINACION EN BRONQUITIS INFECCIOSA
989	34	CS	2	4	27	98	15	96	EVOLUCION GANADERA 1930 1960 CHIAPAS
990	35	CC	2	4	32	98	4	24	ESTUDIO INMUNOGENICO VACUNAS KABIA
991	36	CC	2	4	17	1	18	2	DURACION DEL ESTRO Y TAMAÑO FOLICULOS
992	37	CJ	2	4	32	99	4	25	LA KANA ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMICO
993	38	EY	2	4	32	99	2	23	CAMBIO EN HIPOFISIS CUYOS SIN TIROIDES
994	39	EJ	2	4	32	8	24	39	FACTORES QUE CONDICIONAN ENGORDA
995	40	EJ	2	4	32	12	5	30	FACTORES LETALES Y SUBLETALES POLLOS
996	41	EG	2	4	2	98	23	24	ANALISIS DE CUERPOS
997	42	EM	2	4	32	6	12	25	DIAGNOSTICO ELECTROCARDIOGRAFICO INFARTO
998	43	EP	2	4	22	99	2	75	ESTUDIO BACTERIOLOGICO DEL OSTIUM
999	44	EG	2	4	32	12	7	31	BACTERIAS PRESENTES EN AEROSOLITIS
1000	45	EG	2	4	32	1	1	16	NIVELES DE GLUCOSA HOLSTEIN
1001	46	FC	2	4	32	12	8	17	EFFECTO EN POLLOS VACUNA RABICA INTRACEREBRAL
1002	47	FM	2	4	32	3	13	31	TRATAMIENTO Y ESTUDIO METRITIS
1003	48	FT	2	4	25	12	23	30	PANCREAS AVICOLA
1004	49	FE	2	4	32	1	19	15	NIVELES DE UREA EN HOLSTEIN
1005	50	FG	2	4	32	6	11	28	ANESTESICOS VOLATILES CIRCUITO CERRADO
1006	51	FG	2	4	32	12	6	34	INDICADORES CONTRA HAEMOPHILOS
1007	52	GF	2	4	32	7	24	27	DEFICIENCIA COBALTO Y PREVENCIÓN
1008	53	GA	2	4	2	98	15	29	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA MICHOACAN
1009	54	GC	2	4	32	6	1	23	MUSCULO PIRAMICAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1966

OBS	IOEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1010	55	GD	2	2	32	98	6	32	TRATAMIENTO ANAPLASHOSIS CON BISMUTO
1011	56	GH	NN	2	32	6	12	21	NITROUAN CONTRA ANGILOSTOMIASIS
1012	57	GC	NN	2	32	9	20	56	PRODUCTOS COMESTIBLES DEL CERVO
1013	58	GC	NN	2	32	98	20	84	EROSION FACTOR ADVERSO A LA GANADERIA
1014	59	GE	NN	2	22	11	20	31	SANIDAD DE LA CARNE
1015	60	GG	NN	2	32	1	13	11	PAPAINA EN METRITIS
1016	61	GH	NN	2	32	12	9	12	PROGRAMA INMUNIZACION NEWCASTLE
1017	62	GH	NN	2	32	19	21	23	VALOR ANTIFELMINTICO MICROVICINA D
1018	63	GH	NN	2	32	1	13	15	INCIDENCIA Y CONTROL MASTITIS
1019	64	GH	NN	2	22	98	6	16	INCIDENCIA Y EPIZOOTIOLOGIA ANAPLASHOSIS
1020	65	GH	NN	2	32	9	21	36	FORMULA DE DICKERSON EN SELECCION
1021	66	GH	NN	2	32	3	9	34	ANTICUERPOS DE ORIGEN MICROBACTERIAL
1022	67	GH	NN	2	22	4	10	18	BIOMETRIA HEPATICA Y SIEROFAECULOSIS
1023	68	GH	NN	2	21	5	18	27	CAUSAS DE INFERTILIDAD
1024	69	GH	NN	2	22	4	2	16	PRODUCCION SIERO INMUNE INFLUENZA
1025	70	GT	NN	1	22	4	2	35	BIOMETRIA HEPATICA CABALLOS DE CARRERA
1026	71	HT	NN	4	32	15	4	34	EXPLORACION DE LA CARPA
1027	72	HA	NN	6	3	98	5	23	GANADERIA EN SONORA
1028	73	HA	NN	4	32	11	19	45	CARANZO EN LA RACION
1029	74	HA	NN	4	32	6	12	31	DIAGNOSTICO PATOLOGICO DE GESTACION
1030	75	HA	NN	2	32	6	11	172	AUTOTRANSPLANTE DE YUGULAR EXTERNA
1031	76	HA	NN	2	32	15	15	47	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA GUANAJUATO
1032	77	IC	NN	2	22	1	11	27	TUBERCULOSIS
1033	78	JG	NN	2	22	9	21	13	CUERPOS DE INCLUSION EN RINITIS
1034	79	JT	NN	4	32	98	50	119	RENDIMIENTO DEL GANADO DE ABASTO
1035	80	JC	NN	6	32	98	30	26	GANADERIA EN ALLENDE Y MORELOS
1036	81	LD	NN	2	22	3	51	26	TUBERCULOSIS
1037	82	LV	NN	4	32	14	4	23	COMO EVITAR CAJAMBRAZON
1038	83	LS	NN	4	32	98	4	93	GANADERIA DE 1931 1961 MORELOS
1039	84	LV	NN	4	22	98	15	34	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA O.F.
1040	85	LN	NN	4	32	98	19	11	CARCIENES Y XANTOFILAS EN ALPALPA
1041	86	MR	NN	4	15	98	15	69	GANADERIA DE 1931 1961 GUANAJUATO
1042	87	MV	NN	4	6	98	15	36	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA SINALUA
1043	88	MR	NN	2	8	98	15	33	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA SINALUA
1044	89	MR	NN	2	32	98	13	17	NEFROPATIA NEGATIVA A RABIA
1045	90	MR	NN	2	32	12	9	17	ESTUDIO ENTRE CEPAS LASOTA Y 61
1046	91	MR	NN	2	32	98	5	57	ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMICO SANITARIO EN MORELOVA
1047	92	MR	NN	2	32	12	6	39	TRATAMIENTO DE HELMINTIASIS
1048	93	MR	NN	2	21	98	6	29	ESTUDIO DE FASCIOLOSIS
1049	94	MR	NN	3	22	1	20	46	CRECIMIENTO Y DISTRIBUCION LACTEA
1050	95	MR	NN	4	32	12	14	37	MERCADOS EN CONCENTRACION
1051	96	MU	NN	6	34	98	51	64	VETERINARIA EJERCITO DEL SALVADOR
1052	97	MC	NN	3	32	98	20	31	FUNCION VETERINARIA EN LAPACAMORAS
1053	98	MC	NN	4	13	98	15	23	GANADERIA DE 1931 1961 BAJA CALIFORNIA
1054	99	MC	NN	4	32	98	15	33	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA JALISCO
1055	100	MC	NN	2	4	4	8	28	ENCLELITIS
1056	101	MH	NN	2	17	98	15	50	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA VERACRUZ
1057	102	MX	NN	2	11	7	4	29	ENCLELITIS PER CUERPOS CONCENTRACION
1058	103	MT	NN	4	15	98	15	20	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA GUERRERO
1059	104	NM	NN	2	17	98	6	20	INDICACIONES CONTRA DIFTERIA Y ANGILOSTOMA
1060	105	NC	NN	4	31	98	15	24	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA YUCATAN
1061	106	OK	NN	2	32	98	8	24	POLICIA VACUNA ANTIRABICA
1062	107	OS	NN	2	22	98	20	136	ESTACION CONFETERARIA AEROPUERTO
1063	108	PH	1	2	32	98	6	19	FASCIOLOSIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1966

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1064	109	PN	M	2	15	98	9	17	DETERMINACION SEROLOGICA BRUCELOSIS
1065	111	PG	M	2	32	99	50	27	CONTENCION DE ANIMALES SALVAJES
1066	112	PV	M	2	32	9	21	45	ECAD DE LA MADRE Y LECHONES NACIDOS
1067	113	PV	M	2	32	6	12	23	FRACTURAS Y PROTESIS DEL DIENTE CANINO
1068	114	PB	M	2	6	98	15	34	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA NUEVO LEON
1069	115	PD	M	2	32	0	11	0	ANESTESIA DE CANICEDS
1070	116	PM	M	2	19	98	15	53	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA COLIMA
1071	117	RF	M	2	32	7	24	12	INCIDENCIA DE EIMERIA
1072	118	RF	M	2	22	4	0	16	INCIDENCIA DE FASCIOLE EN IXTAPALAPA
1073	119	RM	M	2	22	12	23	21	ZOOTECNIA DE GUAJALTEPEC
1074	120	RV	M	2	32	9	21	23	MEJORES RENDIMIENTOS EN PUE
1075	121	RG	M	2	4	98	51	37	MEJORA PECUARIA EN VILLA ALDAMA
1076	122	RC	M	2	18	98	15	34	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA HIDALGO
1077	123	RD	M	2	32	11	6	12	PARASITOSIS DEL OVICULTO
1078	124	RU	M	2	32	94	22	33	GRISEOFULVINA EN CERMATOMICOSIS
1079	125	RG	M	2	32	11	19	17	PRODUCCION DE HUEVO RELATIVO A LA RACION
1080	126	RP	M	2	32	6	12	21	TRANSFUSIONES SANGUINEAS
1081	127	RP	M	2	7	98	15	34	DETERMINACION DE ALBUMINA Y GLOBULINA
1082	128	RP	M	2	7	98	15	34	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TAMAULIPAS
1083	129	RJ	M	2	52	7	24	56	CROZA DE PELIGUEY Y MERINO
1084	130	SS	M	2	32	12	23	33	CRIA DEL CAJALTEPEC
1085	131	SS	M	2	32	98	19	37	DETERMINACION AMINOACIDOS VEGETALES
1086	132	SR	M	2	32	12	23	45	INCUBACION ARTIFICIAL
1087	133	SD	M	2	32	12	23	17	PREVENCION DE VACUNA LARINGOTRACHEITIS
1088	134	SD	M	2	4	4	9	7	IDENTIFICACION SEROLOGICA INFLUENZA
1089	135	TR	M	2	26	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA
1090	136	TR	M	2	32	99	11	31	TECNICAS OPERATIVAS EN RATAS
1091	137	TH	M	2	32	6	12	26	DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DERMATITIS
1092	138	TH	M	2	32	98	11	43	AUTOPLASTICA
1093	139	UL	M	2	32	12	23	24	LARINGOTRACHEITIS Y VIRUELA
1094	140	UP	M	2	13	1	17	21	PROYECTO DE ESTABLO MECANIZADO
1095	141	UP	M	2	32	6	12	26	ULCERACION DE LA CORNEA
1096	142	UL	M	2	13	12	23	36	OPTIMO RENDIMIENTO DE GRANJA
1097	143	VA	M	2	2	98	15	31	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA BAJA CALIFORNIA
1098	144	VK	M	2	32	11	2	12	TITULACION ANTICUERPOS NEWCASTLE
1099	145	VS	M	2	32	11	13	31	CONSTANTES FENATICAS CONEJOS
1100	146	VI	M	2	32	1	13	23	TRATAMIENTO MASTITIS
1101	147	VH	M	2	22	98	15	57	SANADRIA DE 1931 A 1961 D.F.
1102	148	VH	M	2	14	98	51	57	ESTUDIO MEDICO ZOOTECNICO EN HUICHAPAN
1103	149	VK	M	2	32	3	7	11	HONGOS AISLADOS DE EXUVAJOS
1104	150	VC	M	2	14	98	15	22	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA
1105	151	VA	M	2	32	9	21	28	TRANQUILIZANTE EN EL TRANSPORTE
1106	152	VC	M	2	32	99	6	41	ACAROS DEPIILADORES EN RATONES
1107	153	VC	M	2	32	3	51	44	REGISTROS EN GUATEMALA
1108	154	VC	M	2	34	1	13	16	CROZUJA EN POSTES GUATEMALA
1109	155	ZB	M	2	32	1	7	19	HONGOS EN LECHE MASTITIS
1110	156	ZB	M	2	32	98	19	14	LISTERIA APROVECHABLE DE MANIFAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1967

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
111	1	AA	N	4	3	2	19	36	TERNERAS CON PASTOREO Y SUPLEMENTO
112	2	AR	N	2	8	98	15	39	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA SINALOA
113	3	AM	N	2	32	12	23	20	ESTUDIO XANTOMATOSIS
114	4	AC	N	4	32	98	17	31	ZOOTECNIA GANADO DE LIDIA
115	5	AB	N	4	32	98	15	38	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA FALTANTES GANADEROS
116	6	AP	N	2	32	4	9	9	ANTICUERPOS CONTRA ANEMIA INFECCIOSA
117	7	AS	N	2	32	6	22	13	PAPAINA COMO CICATRIZANTE
118	8	AB	N	2	32	6	6	17	ESTROGENOS EN PERRO PARASITADO
119	9	AS	N	2	32	11	19	25	BIXA ORELLANA COMO PIGMENTADOR
120	10	BH	N	2	32	1	13	14	TRATAMIENTO MASTITIS CON PAPAINA
121	11	BV	N	2	17	98	15	42	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA VERACRUZ
122	12	BC	N	4	33	98	15	19	GANADERIA DE 1933 A 1960 QUINTANA ROO
123	13	UL	N	4	25	98	23	36	PROYECTO RASTEC
124	14	BS	N	4	32	12	6	11	VALORACION VACUNA VS VIRUS YAQUI
125	15	BS	N	4	32	3	11	57	CUANTIFICACION DEL FLUJO SALIVAL
126	16	CV	N	4	32	6	1	5	TENSION GLOBO-OCULAR
127	17	CE	N	2	21	98	15	41	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA EDU. DE MEXICO
128	18	CR	N	4	32	4	13	27	PAPAINA EN INFLAMACIONES
129	19	CU	N	4	16	98	15	13	GANADERIA DE 1933 A 1960 GUERETARO
130	20	CT	N	4	32	9	21	26	PROGRAMACION LINEAL EN ALIMENTACION
131	21	CE	N	2	32	6	12	46	TRANSFUSION SANGUINEA HETEROLOGA
132	22	CT	N	2	3	98	6	36	CAMPANA GUSANO BARRERADOR
133	23	CC	N	2	22	98	23	23	ESTADISTICA DE DECEHISCOS
134	24	CC	N	2	22	98	6	47	TRATAMIENTO TRICHOMONIASIS
135	25	CH	N	4	22	98	15	43	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA D.F.
136	26	DB	N	4	17	98	15	66	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA VERACRUZ
137	27	DB	N	4	11	98	53	35	ORGANIZACION COLONIA AGRICOLA MILITAR
138	28	DE	N	4	11	98	15	130	GANADERIA DE 1933 A 1960 SAN LUIS POTOSI
139	29	DG	N	4	32	3	19	26	PROGRAMACION LINEAL EN ALIMENTACION
140	30	EA	N	4	33	98	15	37	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA QUINTANA ROO
141	31	EF	N	4	33	98	15	20	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA YUCATAN
142	32	FA	N	4	32	13	19	19	ENERGIA EN LA PRODUCCION
143	33	FA	N	4	15	98	15	48	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA GUANAJUATO
144	34	FR	N	2	13	1	13	18	CAUSAS DE SACRIFICIO
145	35	FL	N	3	17	98	15	37	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA ZACATECAS
146	36	GC	N	2	32	98	23	31	PLANEACION ORGANISMO CONTROL ZOOLOGICO
147	37	GC	N	2	32	6	12	25	AMPUTACION ESTETICA PABELLO Y ARTICULO
148	38	GP	N	4	1	98	15	29	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA BAJA CALIFORNIA
149	39	GG	N	2	32	12	6	19	DECEHISCOS
150	40	GA	N	4	4	98	15	32	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA CHIHUAHUA
151	41	GC	N	4	13	98	15	28	ECONOMIA PECUARIA MICHOAC
152	42	GC	N	4	23	98	15	128	GANADERIA DE 1933 A 1960 PUEBLA
153	43	GH	N	1	32	12	14	44	ATLAS OSTEOLOGRAFICO
154	44	GI	N	2	22	6	6	33	SARCOSPORIDIOSIS
155	45	GT	N	4	33	98	15	35	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TLAXCALA
156	46	GR	N	4	12	98	15	123	GANADERIA DE 1933 A 1960 NAYARIT
157	47	GR	N	4	32	9	21	23	ANESTESICOS EN ALIMENTACION
158	48	GA	N	4	13	98	15	24	GANADERIA DE 1933 A 1960 ZACATECAS
159	49	HU	N	2	32	3	15	27	TRATAMIENTO SINDROME ESPASTICO
160	50	HI	N	2	4	98	15	254	GANADERIA DE 1933 A 1960 CHIHUAHUA
161	51	HS	N	4	9	98	15	38	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA DURANGO
162	52	HT	N	4	32	98	53	14	EL DIAGNOSTICO DEL FLUJO EN VETERINARIA
163	53	IS	N	4	1	98	15	43	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA BAJA CALIFORNIA NORTE
164	54	IS	N	4	23	98	15	42	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA PUEBLA

OBS	IDEN	AUT	
1165	55	IE	
1166	56	IG	
1167	57	JG	KERAS
1168	58	LH	
1169	59	LV	D
1170	60	LP	INFERTILIDAD
1171	61	LK	DURANGO
1172	62	LC	URANGO
1173	63	LF	
1174	64	LS	
1175	65	LU	LINA
1176	66	MC	JALISCO
1177	67	MF	NIJAL
1178	68	MG	NIVELES
1179	69	MV	CAMPECHE
1180	70	MC	BAJA CALIFORNIA
1181	71	NH	
1182	72	HH	IPALES
1183	73	HG	
1184	74	MC	
1185	75	MB	AKATA
1186	76	MC	
1187	77	ME	A CAMPECHE
1188	78	MO	ERETARO GUANAJUATO
1189	79	MR	TAMAULIPAS
1190	80	MR	U
1191	81	ME	TAMAULIPAS
1192	82	ME	A
1193	83	HG	NACUOZ
1194	84	MY	JAXACA
1195	85	MA	U. DE MEXICO
1196	86	MN	
1197	87	MN	D
1198	88	MJ	
1199	89	MF	9115-A
1200	90	MH	SUNOKA
1201	91	MY	INALUA
1202	92	MC	
1203	93	MF	S.L.P.
1204	94	NK	ANDA
1205	95	NP	EDU. DE MEXICO
1206	96	CC	AE
1207	97	OU	UTUES
1208	98	OS	
1209	99	OG	U.F.
1210	100	OM	
1211	101	PH	D VIERTE
1212	102	PV	U
1213	103	PM	
1214	104	PR	
1215	105	PG	S.L.P.
1216	106	PV	NAYARIT
1217	107	P4	J
1218	108	PA	INFERTILIDAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1967

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTU	PAG	TEMA
1219	119	PP	2	4	14	98	15	41	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA AGUASCALIENTES
1220	110	RS	2	2	32	9	21	35	VITAMINAS A D E Y FERTILIDAD
1221	111	RG	2	4	32	2	17	49	ENGORDA DE 10 LOTES
1222	112	RC	2	4	23	98	15	75	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA PUEBLA
1223	113	RC	2	4	12	98	59	34	ESTUDIO ZOOTECNICO GANADERIA DE NAYARIT
1224	114	RP	2	2	1	1	19	24	NIVEL DE NITROGENO UREICO
1225	115	RP	2	4	6	98	15	39	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA NUEVO LEON
1226	116	RR	2	4	32	9	12	12	ESTUDIO DEL PELO N MEXILAVO
1227	117	RS	2	4	33	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA QUINTANA ROO
1228	118	RC	2	6	32	99	4	58	ZOOTECNIA DE RATA BLANCA MISTAR
1229	119	RG	2	4	11	98	15	43	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA SAN LUIS POTOSI
1230	120	SB	2	4	32	98	15	43	ZOOTECNIA CANINA
1231	121	SM	2	4	20	98	15	82	GANADERIA DE 1933 A 1969 MICHOACAN
1232	122	SM	2	4	23	98	23	57	NECESIDAD NUEVO RASTRO EY IGUALA
1233	123	SM	2	4	13	98	15	33	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA JALISCO
1234	124	SM	2	2	32	7	24	12	COMATE FASCICLA CON DISIDE
1235	125	SM	2	2	32	12	23	29	DIAGNOSTICO LEUCOSIS
1236	126	SG	2	2	32	9	21	25	DIAGNOSTICO INTOXICACION CON GUSYPOL
1237	127	SV	2	2	32	3	6	14	IMPORTANCIA GASTROENTERITIS PARASITARIAS
1238	128	SU	2	4	5	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CUAMOILA
1239	129	SU	2	3	32	98	23	33	CONTAMINACION DE CANALES Y SUBPRODUCTOS
1240	130	ST	2	3	26	98	23	38	CONTROL SANITARIO
1241	131	TM	2	4	32	1	21	36	JUSTIFICACION INSPECCION SANITARIA
1242	132	TP	2	4	32	6	16	22	SECCION TIPC PARA EXPERIMENTACION CON PERROS
1243	133	TP	2	4	32	3	17	46	SELECCION DE OVINOS ENGORDA
1244	134	TL	2	4	25	98	15	23	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA GUERRERO
1245	135	TL	2	4	13	98	15	61	SITUACION PROBABLE PARA 1973 JALISCO
1246	136	TV	2	4	27	98	15	44	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CHIAPAS
1247	137	TT	2	4	1	1	17	13	GUERSLEY COMO REJUNADOR DE CRIOLLO
1248	138	UH	2	4	22	98	1	38	FRECUENCIA DE LETALES
1249	139	UH	2	4	22	1	13	35	FRECUENCIA DE L INFOSARCOMA
1250	140	VI	2	5	32	12	9	15	CONSERVACION DE ANTICUERPOS
1251	141	VI	2	5	26	98	59	29	COSTA CHICA OAXACA SERVICIO SOCIAL
1252	142	VO	2	4	4	98	15	37	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CHIHUAHUA
1253	143	VO	2	4	32	3	5	23	COEFICIENTE DE HEREDABILIDAD
1254	144	VV	2	2	32	6	12	25	LA HISTORIA CLINICA
1255	145	VV	2	4	32	3	18	43	CONSERVACION DE SEMEN
1256	146	VZ	2	4	9	98	15	49	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA DURANGO
1257	147	VZ	2	4	9	12	25	35	TRATAMIENTO MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
1258	148	VV	2	4	27	98	9	14	DIFERENCIACION CEPAS INFLUENZA
1259	149	VV	2	4	27	98	21	44	ESTUDIO MEDICO HISTORICO ZOOTECNICO EN TACAHUACAN
1260	150	VS	2	4	22	98	59	76	FORMA DE HERENCIA LETAS INVERTIDAS
1261	151	VS	2	4	22	98	21	18	MOLESDIA ASTEROIDES EN MASTITIS
1262	152	ZA	2	4	32	3	7	25	ANALISIS DE VARIANZA DE 3 LOTES
1263	153	ZJ	2	4	22	98	1	22	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA CAMPECHE
1264	154	ZU	2	4	22	1	23	33	ANTIBIOTICOS EN LECHE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1968

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1265	1	AD	N	6	25	98	57	28	GANADERIA DE TIERRA CALIENTE
2556	2	AH	NNNN	2	22	6	6	24	INCIDENCIA FILAROIDES USLERI
2557	3	AR	NNNN	2	22	3	18	30	EVALUACION MENSUAL DE SEMEN
2558	4	AR	NNNN	3	20	98	20	30	PROYECTO RASTRO CIUDAD HIDALGO
2699	5	AR	NNNN	4	15	1	17	42	PRODUCCION LECHERA EN GUAYAJUATO
2770	6	AS	NNNN	4	15	98	15	62	RENOVIAMIENTO GANADERO PARA 1968
2771	7	AP	NNNN	4	19	98	15	43	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA COLIMA
2772	8	AB	NNNN	2	32	98	11	23	HUESOS PARA TRANSPLANTE
2773	9	AH	NNNN	2	13	9	21	15	INCIDENCIA LEPTOSPIROSIS
2774	10	AH	NNNN	2	15	9	21	11	INCIDENCIA ASCLARIS SUGH CERDOS RASTRO
2775	11	AH	NNNN	3	32	98	21	18	POLICIA SANITARIA CUARENTENA
2776	12	AO	NNNN	4	32	9	21	24	VITAMINA B-12 Y ANTIBIOTICOS EN RACION
2777	13	BO	NNNN	4	32	98	20	21	POLICIA SANITARIA PRIMER PASO
2778	14	BR	NNNN	4	21	9	20	11	VALOR ECONOMICO ASCARIASIS
2779	15	BM	NNNN	2	32	98	11	21	INJERTO DE HUESOS HOMOLOGOS
2800	16	BP	NNNN	2	32	6	12	12	INTOXICACION EXPERIMENTAL SULFATO DE TALIO
2801	17	UV	NNNN	4	3	98	15	55	SITUACION PROBABLE 1970 SONORA
2802	18	BB	NNNN	4	3	11	19	49	VALOR ENERGETICO GARBANZO FORRAJERO
2803	19	C4	NNNN	4	32	6	11	49	BLOQUEO PERICURAL
2804	20	CC	NNNN	4	3	1	13	8	INCIDENCIA TRICOMONIASIS
2805	21	CS	NNNN	4	32	12	15	25	AVICULTURA 1930-1970
2806	22	CM	NNNN	3	32	98	20	22	CUARENTENA ANALISIS RACION Y CERCOS
2807	23	CM	NNNN	4	32	13	4	23	CONVERSION ALIMENTICIA A CARNE
2808	24	CZ	NNNN	4	4	98	17	37	IMPORTANCIA EARO PARASITICIDA
2809	25	CZ	NNNN	4	33	98	15	42	SITUACION GANADERA PROBABLE 1970 TLAXCALA
2810	26	CC	NNNN	4	21	98	15	71	SITUACION GANADERA PROBABLE 1968 EDU. DE MEXICO
2811	27	CR	NNNN	4	32	98	50	58	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 GUERRERO
2812	28	CR	NNNN	4	32	9	21	23	TERRAMICINA EN ENFERMEZAS DACT
2813	29	CC	NNNN	4	32	7	24	36	ACORTAMIENTO ESCRITO EN LA ENFERMEDAD
2814	30	CC	NNNN	4	26	98	15	41	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TABASCO
2815	31	CM	NNNN	2	32	11	23	36	EVALUACION DEFGAS COCCIDIOSIS
2816	32	CR	NNNN	3	32	98	20	19	CUARENTENA
2817	33	CL	NNNN	4	22	1	17	12	ALOJAMIENTO Y MANEJO DEL GANADO
2818	34	OD	NNNN	4	32	12	9	32	ELECTROFORESIS PROTEINAS SERICAS AVES ENFERMAS
2819	35	OH	NNNN	4	16	98	15	69	RENOVIAMIENTO GANADERO PARA 1968 QUERETARO
2820	36	EL	NNNN	2	32	98	22	24	TOXICIDAD PESTICIDAS TITBYMALJIDES
2821	37	ES	NNNN	2	4	98	15	33	RECORSOS Y POLITICA GANADERA
2822	38	EC	NNNN	2	32	98	9	16	INHIBICION HEMAGLUTINACION INFLUENZA NEWCASTLE
2823	39	FJ	NNNN	2	32	98	20	39	ESTUDIO DE POLICIA SANITARIA
2824	40	FC	NNNN	4	32	1	18	11	TRATAMIENTO ANESTESIA FUNCIONAL
2825	41	FH	NNNN	4	32	98	15	37	SINTESES MOVIMIENTO GANADERIA 1930-1970 REPUBLICA
2826	42	FC	NNNN	4	32	3	18	22	COMPLICACION Y ANTIBIOTICOS AL SEMEN
2827	43	FC	NNNN	4	32	9	21	16	ANALISIS VARIANZA PESO AL NACER
2828	44	FR	NNNN	3	22	1	20	27	ACASTILO LLINTE Y CONTROL DE LECHE
2829	45	FL	NNNN	3	32	1	19	91	ALTERACIONES ORGANOS CONJUGADOS TUBERCULOSIS
2830	46	FL	NNNN	4	32	98	20	27	SANIDAD ANIMAL XIX JUEGOS OLIMPICOS
2831	47	GH	NNNN	4	32	1	16	27	HORMONAS EN LESIONES OCULARES
2832	48	GF	NNNN	4	32	9	21	27	ANALISIS VARIANZA RAZAS PARRAS Y CRUZADAS
2833	49	GM	NNNN	2	32	98	11	26	UN BANCO DE NACOS APERTURAS
2834	50	GN	NNNN	2	32	9	21	10	FALTA EN DIVERTICULO PROPRIO
2835	51	GR	NNNN	4	32	98	15	16	OVZ EN EQUIPO SALUD PUBLICA
2836	52	GR	NNNN	4	22	98	15	47	SITUACION GANADERA PARA 1970 D.F.
2837	53	GR	NNNN	4	32	3	20	54	CONTAMINACION CARNE TRANSPORTE
2838	54	SA	NNNN	4	32	12	23	54	AVZ EN PLANTIFICACION GRANJAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1968

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	OCCU	PAG	TEMA
1319	55	GM	2	4	23	98	15	41	SITUACION GANADERA PARA 1971 PUEBLA
1320	56	GD	2	4	14	98	15	52	SITUACION GANADERA PARA 1971 AGUASCALIENTES
1321	57	GP	2	4	32	9	4	25	SITUACION ENTC MEXICO Y AMERICA DE LA GANADERIA EQUINA
1322	58	GF	2	2	22	1	9	14	DIAGNOSTICO LEPTOSPIROSIS EN CUERCA
1323	59	GR	2	4	32	1	15	17	IDENTIFICACION BOVINOS
1324	60	GT	2	4	33	98	15	61	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA TLAXCALA
1325	61	GC	2	3	32	98	21	14	ESTUDIO POLICIA SANITARIA
1326	62	HB	2	2	32	9	21	23	VARIABILIDAD PERIODO GESTACION
1327	63	HC	2	4	32	1	17	20	VALORACION DE REGISTROS PRODUCCION
1328	64	HR	2	4	32	98	15	40	SITUACION PROBABLE GANADERIA S.L.P.
1329	65	HM	2	2	32	4	13	51	LESION RODILLA CABALLO CARRERAS
1330	66	HN	2	4	32	7	24	33	SITUACION GANADERIA CIVINA EN AMERICA
1331	67	HP	2	4	32	9	21	23	ANTIBIOTICOS EN ALIMENTO
1332	68	HM	2	2	32	15	4	21	ENFERMEDADES MORTALES GAZAPUS
1333	69	HT	2	3	17	98	21	20	ESTUDIO HIGIENICO SANITARIO
1334	70	IG	2	4	25	98	15	21	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA GUERRERO
1335	71	IU	2	2	32	98	6	33	EXPLORACION BACTERIOLOGIA TOXOPLASMA
1336	72	IU	2	2	32	1	13	13	INCIDENCIA LEPTOSPIROSIS CUERCA LAGUNERA
1337	73	LU	2	2	32	1	18	29	MOCO VAGINAL EN ETAPAS CICLO ESTRAL
1338	74	LU	2	4	32	1	15	27	GANADERIA DE 1939 A 1971 MOVIMIENTO CABALLAR REPUBLICA
1339	75	LT	2	4	32	98	15	54	SITUACION GANADERA PARA 1968 NUEVO LEON
1340	76	LM	2	2	32	4	13	61	CORTICOSTEROIDES EN EQUINOS
1341	77	LG	2	2	22	6	11	24	MATERIALES PARA ESTEODIAGNOSIS
1342	78	LM	2	2	33	98	15	77	EVOLUCION GANADERA 1933-1961 TLAXCALA
1343	79	LO	2	2	32	4	9	13	COMPARACION CEPAS INFLUENZA
1344	80	LO	2	2	32	4	6	29	INCIDENCIA HABLENEMA SPP
1345	81	LP	2	3	32	98	21	34	SANIDAD ANIMAL Y CUARENTENA
1346	82	LP	2	3	32	98	21	34	RADIOLOGIA E HISTOLOGIA FRACTURA CON TRANSPLANTE
1347	83	HH	2	4	32	1	19	25	DIETA CON PARACETOLINA
1348	84	HJ	2	4	26	98	4	80	ENCUADRE AGROPECUARIAS EN TENJANTEPEC
1349	85	HA	2	4	28	98	15	59	RENDIMIENTO PROBABLE PARA 1968 TABASCO
1350	86	HC	2	4	11	98	15	64	RENDIMIENTO PROBABLE PARA 1968 ZACATECAS
1351	87	HM	2	4	32	2	17	220	RELACION SUELLO-PIE EN INCREMENTO PESO
1352	88	MG	2	4	32	9	21	33	CORRELACIONES EN GANANCIA DIARIA
1353	89	MM	2	2	32	9	17	17	NEMATODOS GASTRICOS
1354	90	ME	2	3	17	98	21	33	ESTADIA CUARENTENARIA ISLA SACRIFICIO
1355	91	NR	2	4	32	12	23	32	MICOFUNGOSIS
1356	92	NT	2	4	32	98	15	278	EVOLUCION GANADERA 1939-1961 SONORA
1357	93	NR	2	4	32	8	16	32	SEMEN DE CAMPO Y DE LABORATORIO
1358	94	UC	2	4	32	3	24	26	CAPRINOS EN MEXICO Y AMERICA
1359	95	OM	2	2	32	1	13	28	PAPAINA EN ADUCEL SUBCUTANEO
1360	96	OM	2	6	32	98	11	11	RELACION MVZ Y ASUC PROT DE ANIMALES
1361	97	OS	2	2	32	1	13	25	CAUTERIZACION TRATAMIENTO METRITIS PUERPERAL
1362	98	CL	2	4	26	98	15	62	EVOLUCION GANADERA 1933-1961 JALISCO
1363	99	UP	2	4	13	98	15	75	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 JALISCO
1364	100	UP	2	4	32	98	5	36	ANALISIS GENETICO INCELECCION
1365	101	DF	2	4	32	3	19	31	BOVINOS EN MEXICO Y PAISES DE AMERICA
1366	102	PA	2	2	32	1	19	26	PRODUCCION LECHE EN TRES TIPOS PRAERA
1367	103	PA	2	2	32	98	9	17	VIABILIDAD BRUCILLA EN VACUNA
1368	104	PA	2	4	32	3	17	66	IMPORTANCIA REPRODUCCIONES EN TEXCO
1369	105	PH	2	4	17	3	17	37	INTERACCIONES EN CINCO ZACATECAS
1370	106	PR	2	2	32	7	24	26	ESTUDIO IMMUNOLOGICO DE FASCICULA
1371	107	PA	2	4	29	98	15	61	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 CAMPUCHE
1372	108	PP	2	2	32	12	9	11	DIAGNOSTICO SEROLOGICO NEWCASTLE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1968

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1373	109	QA	2	2	34	98	9	25	DIAGNOSTICO ANAPLASMOSIS EN COSTA RICA
1374	110	QC	2	4	31	98	15	51	RENDIMIENTO GANADERO PARA 1968 YUCATAN
1375	111	UC	2	4	7	98	15	51	RENDIMIENTO GANADERO PARA 1968 TAMAULIPAS
1376	112	RH	2	3	10	98	21	68	SANIDAD Y PASTRO EN FRESNILLO
1377	113	RV	2	4	22	1	19	23	DOS SISTEMAS DE ALIMENTACION Y MANEJO
1378	114	RN	2	4	23	98	15	83	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 MICHOACAN
1379	115	RS	2	2	3	12	23	18	CLINICA Y PATOLOGIA HEPATITIS-HEFRUSIS
1380	116	RP	2	4	12	98	15	55	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 NAYARIT
1381	117	RP	2	4	32	9	21	26	MOVIMIENTO GANADERIA 1937-1977 PURCINUS
1382	118	RR	2	2	32	6	12	16	EXPLORACION SEROLOGICA RICKETTSIAS
1383	119	RR	2	2	32	4	13	143	ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
1384	120	RT	2	4	32	2	18	21	SINCRONIZACION GANADO SIA GERTRUJIS
1385	121	RA	2	4	32	9	21	27	PARAMETROS GENETICOS Y CALCULO TRANSMISION
1386	122	RG	2	4	32	14	4	98	ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS
1387	123	RM	2	4	32	9	21	10	CONVERSION ALIMENTICIA YORKSHIRE
1388	124	RR	2	3	32	98	21	17	ESTUDIO POLICIA SANITARIA
1389	125	RR	2	4	27	98	15	135	GANADERIA DE 1937 A 1967 TAMAULIPAS
1390	126	RC	2	4	27	98	4	67	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 CHIAPAS
1391	127	RC	2	1	22	4	22	42	TERMOMETRIA CLINICA FISIOLOGICA
1392	128	RC	2	2	32	12	11	37	TINCION CELULAR EN MARRA
1393	129	ST	2	2	32	6	12	26	CULINESTERASA EN INTOXICACION FOSFORO
1394	130	SA	2	2	32	1	13	37	TRATAMIENTO METRITIS
1395	131	SP	2	2	32	14	51	29	TRATAMIENTO LUCHE AMERICANA
1396	132	SC	2	4	1	98	15	31	SITUACION GANADERA PARA 1968
1397	133	TH	2	3	22	9	21	17	FRECUENCIA PARASITOS HIGADO EN PASTRO
1398	134	TA	2	3	22	3	11	41	HISTOPATOLOGIA HIGADO DECOMISADOS RASINU
1399	135	TA	2	3	22	98	8	31	MODIFICACION A LA VACUNA ANTIRRABICA SIMPLE
1400	136	VC	2	4	24	98	15	41	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA MORELOS
1401	137	VM	2	1	32	9	1	43	DETERMINACION EDAD PLR JESAKULLU JENTAL
1402	138	VS	2	4	32	98	21	8	ENTEROBACTERIAS EN MANINA CARNE Y PESCADO
1403	139	VM	2	2	32	6	9	21	IDENTIFICACION Y HERENCIA GRUPOS SANGUINEOS
1404	140	VC	2	3	32	9	21	19	VIABILIDAD CISTICERCO EN JAMON
1405	141	VR	2	4	31	98	15	23	SITUACION GANADERA PARA 1970 YUCATAN
1406	142	VM	2	4	19	98	15	44	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA LULINA
1407	143	YU	2	2	32	9	9	17	DIAGNOSTICO SEROLOGICO ASTROFILUSIS
1408	144	YB	2	4	21	98	21	36	ANTEPROYECTO GRANJA EN SITUACION
1409	145	ZV	2	4	17	98	15	61	PRODUCCION GANADERA PARA 1968 VERACRUZ
1410	146	ZI	2	2	3	3	13	28	DIARREA INFECCIOSA UCCETROS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1969

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPID	PAG	TEPA	
1411	1	AU	N	1	32	12	2	4)	HISTOLOGIA APARATO DIGESTIVO	
1412	2	AS	N	3	98	98	2)	146	MEDIDAS PARA PREVENIR BROTE APTISA	
1413	3	AG	N	2	32	4	13	21	ESTUDIO DE CLORO EN AFECIONES PIEL	
1414	4	AP	N	6	9	98	5)	39	ESTUDIO LESIONES VETERINARIAS Y SOCIOECONOMICAS CANATLAN	
1415	5	AS	N	2	32	99	5)	39	PANLEUCOPENIA FELINOS SALVAJES	
1416	6	AS	N	2	32	98	6)	41	NUOVO IXOCTICA EN LAS HUASTECAS	
1417	7	AI	N	2	22	99	2)	39	LESIONES QUE CAUSAN CECUMISO	
1418	8	AI	N	2	22	99	2)	39	GANADERIA NACIONAL Y GANADERIA JOENIA	
1419	9	AG	N	2	32	98	4	64	MICROBIOLOGIA DE CARNES FRIAS	
1420	10	BP	N	3	32	98	2)	64	VIABILIDAD TRICHINELA S EN CHICKIZO	
1421	11	BT	N	3	32	9	2)	14	ACCION KUN-ABON LESIONES VIRUELA	
1422	12	BS	N	3	32	12	23	9	DEFICIN DE HULLEJA EN LEGHORN HACHOS	
1423	13	BS	N	3	32	12	2)	25	DEFICIN DE HULLEJA EN LEGHORN HACHOS	
1424	14	BV	N	3	32	12	4	7	BACTERIOLOGIA GENITAL YEGUA	
1425	15	BV	N	3	32	12	7	2)	25	BACTERIOLOGIA GENITAL YEGUA
1426	16	CH	N	6	22	98	2)	24	226	EPIZOOTIOLOGIA AVICOLA
1427	17	CH	N	6	22	98	15	2)	226	PRODUCCION NACIONAL DE LANA
1428	18	CG	N	4	16	98	5)	19	133	PRODUCCION GANADERA 1970-1980
1429	19	CG	N	4	16	98	5)	19	133	INCIDENCIA BRUCELLIS EN CUERCA LELHENA QRU.
1430	20	CF	N	4	32	98	15	133	133	POSIBILIDADES GANADERAS EN SAMALAYUCA CHH.
1431	21	CF	N	4	32	98	15	133	133	INCREMENTO GANADERIA NACIONAL Y EUROPEA
1432	22	CC	N	4	32	9	21	2)	26	INSERMINACION ARTIFICIAL CERDAS
1433	23	CC	N	4	32	14	16	2)	26	COMERCIO E INDUSTRIA DE LA LANA
1434	24	CC	N	4	32	98	15	2)	26	PIGMENTOS MELANICOS Y BILIRRUBINA
1435	25	CC	N	4	32	98	15	2)	26	DESCENDENCIA PARA CALCULAR HEREDABILIDAD
1436	26	CR	N	3	32	19	2)	19	19	TRATAMIENTO DE ANESTIC POR PERSISTENCIA CL
1437	27	CR	N	3	32	19	2)	19	19	INCIDENCIA CISTICERCOSIS RASTRO LECN
1438	28	CA	N	2	32	19	2)	17	21	AGLUTININAS BRUCELLA EN TIZIMIN
1439	29	CS	N	2	32	98	11	23	23	MEJORAMIENTO GANADERIA OLLIMA
1440	30	CN	N	2	32	9	13	19	23	CICATRIZACION AMPLIA RAPIDA ZONAS SIN PIEL
1441	31	CT	N	2	32	12	4	15	15	TRATAMIENTO TRICHINOMIASIS
1442	32	CG	N	4	32	3	18	9	29	CONSERVACION VIRUS NEWCASTLE
1443	33	CG	N	4	32	3	18	9	29	PERCENTAJE ESPERMATOCITOS VIVOS O MUERTOS
1444	34	DV	N	2	32	12	16	43	43	HEREDABILIDAD EN DIFERENTES RAZAS CEBU
1445	35	DV	N	2	32	99	22	27	27	INSEMINACION ARTIFICIAL GUAJOLTES
1446	36	DP	N	2	32	98	15	95	95	TIPOS ANESTESICOS EN RATAS
1447	37	EP	N	3	32	98	15	95	95	GANADERIA MEXICANA RUSA Y CHINA
1448	38	EP	N	3	32	98	15	95	95	GANADERIA AMERICA DEL NORTE Y MEXICO
1449	39	EL	N	3	32	6	2)	23	23	CONTROL DE RABIA
1450	40	EL	N	3	32	6	2)	23	23	EVOLUCION GANADERIA 1930-1960 SINALOA
1451	41	EL	N	3	32	6	2)	23	23	ANATOMIA GEOGRAFIA ESTIMAGO LACTANTES
1452	42	EL	N	3	32	6	2)	23	23	LOS TRANSMISIBLES PERROS Y GATOS
1453	43	EL	N	3	32	6	2)	23	23	SITUACION ACTUAL INDUSTRIA LELHENA SIN.
1454	44	FH	N	2	32	99	21	19	19	DIAGNOSTICO SEROLOGICO C TERNICOLLIS
1455	45	FH	N	2	32	99	21	19	19	FACTURAS ORAFICIAFAS FEMUR
1456	46	FC	N	4	32	12	15	27	27	MUETA EN RELACION NUMERO DE LECIONES
1457	47	GA	N	2	32	12	15	27	27	ESTUDIO ECONOMICO TECNICAS GAREJO AVLS
1458	48	GP	N	2	32	12	15	27	27	LESION LABORATORIAL FOSFORO DE ZINC
1459	49	GP	N	2	32	12	15	27	27	ORLA PACHES CON COMPLEMENTO ALIMENTICIO
1460	50	GY	N	1	32	98	2	141	141	MATERIAL DIDACTICO EPIDEMIOLOGIA
1461	51	GM	N	3	32	99	5)	62	62	CELESTO SUPERVISAL A RIVEL EQUIL
1462	52	GC	N	2	32	98	5)	62	62	SAZON EN IMPORTACION ZOOLOGICO
1463	53	GC	N	2	32	6	6)	22	22	CONTRASTACIONES AL RASTRO DE CANECO
1464	54	CG	N	1	32	4	9	23	23	MEJORAMIENTO LOS TECNICAS
1465	54	CG	N	1	32	12	1	28	28	MICROTECNICA FIJACION DE COMPLEMENTO
1466	54	CG	N	1	32	12	1	28	28	MICROTECNICA FIJACION DE COMPLEMENTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1969

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAU	TEMA
1465	55	GH	2	4	22	3	2)	43	PERDIDAS ECONOMICAS FASCIOLASIS
1466	56	GH			32	99	8	16	VACUNA ANTIFRABICA EN KATON
1467	57	FA	NNNN	44	32	11	5	40	PRUEBAS PROGENIE AVES
1468	58	HV	NNNN	44	32	13	4	52	CUNUJO NUEVA ZELANDIA
1469	59	HG	NNNN	44	20	98	17	24	LESIONES EN INSPECCION SANITARIA
1470	60	HT	NNNN	44	22	12	23	104	ENFERMEDADES DIAGNOSTICADAS EN FMVZ
1471	61	HA	NNNN	33	32	98	20	1	CONTROL SANITARIO CARNES FRIAS
1472	62	JG	NNNN	22	32	3	13	24	ENFERMEDAD DE LAS ALTURAS
1473	63	KU	NNNN	22	13	9	21	1)	STEPHANURUS DENTATUS EN RASTRO
1474	64	LC	NNNN	22	32	4	13	88	SERVICIO MEDICO EN COMPETENCIA ECUESTRE
1475	65	LR	NNNN	61	7	98	5)	47	SITUACION GANADERA PARA 1970 TAMAULIPAS
1476	66	LG	NNNN	61	32	6	1	17	ATLAS HELIOGRAFICO
1477	67	LC	NNNN	22	32	99	8	16	RATONES INOCULADOS CON VIRUS CALLE HABIA
1478	68	LC	NNNN	22	32	99	5)	68	CRIA DE HAMSTER
1479	69	LM	NNNN	22	32	12	8	46	DETECCION DEL VIRUS DE ARBOVITIS INFECCIOSA
1480	70	LR	NNNN	44	32	6	15	16	LEY COMPRA-VENTA PERROS
1481	71	LC	NNNN	43	22	98	2)	23	LESIONES QUE CAUSAN DECUMISO
1482	72	HU	NNNN	44	32	7	24	56	COMERCIALIZACION DE LA LANA
1483	73	HT	NNNN	44	32	1	5)	4)	INVERSION TERAPEUTICA
1484	74	NM	NNNN	44	1)	98	6	5)	CAMPANA CONTRA GARRAPATA EN ZACATECAS
1485	75	MS	NNNN	44	19	98	5)	61	PRODUCCION GANADERA PARA 1978 COLIMA
1486	76	MC	NNNN	44	32	98	7	3)	ISUZIMAS DE ESTERASA EN CUNUJO
1487	77	MB	NNNN	44	2)	98	5)	54	SITUACION PRECEABLE PARA 1970 MICHOACAN
1488	78	MA	NNNN	44	32	9	21	24	PULIDORA DE ARROZ EN LA ALIMENTACION
1489	79	MO	NNNN	66	32	98	15	47	EL SEGURO GANADERO
1490	80	MG	NNNN	66	31	98	5)	74	LA SANIDAD ANIMAL
1491	81	MS	NNNN	66	5	98	5)	39	ESTUDIO EN COMARCA LAGUNERA
1492	82	HJ	NNNN	66	22	3	15	44	COMERCIALIZACION DE LA CARNE
1493	83	NM	NNNN	66	5	1	2)	42	MANEJO HIGIENICO EN COMARCA LAGUNERA
1494	84	MC	NNNN	66	32	98	7	36	BACTERIOLOGIA ALIMENTO BALANCLADO
1495	85	NC	NNNN	66	3	98	15	36	MORTO DE INVERSION Y RECUPERACION EN RANCHO SURORA
1496	86	CG	NNNN	66	32	15	7	67	PESCADO CRUSTACEO EN LA DIETA
1497	87	OG	NNNN	66	32	98	7	17	EL SEBRIN UTILIZADO EN CARNICERIAS
1498	88	QB	NNNN	66	24	3	17	46	EL GANADO BOVINO EN EL ESTADO
1499	89	CL	NNNN	66	32	4	9	19	INCIDENCIA ESTOMATITIS VESTIBULAR
1500	90	CO	NNNN	66	32	12	1	11	ESTUDIO MORFOLOGICO BAZO
1501	91	UM	NNNN	66	17	98	15	46	CRECITO GANADERO
1502	92	OH	NNNN	66	24	98	6	27	CESTODOS EN RASTRO CUERNAVACA
1503	93	PS	NNNN	66	32	3	13	21	ENDOMETRITIS RESISTENTES ANTIBIOTICOS
1504	94	PA	NNNN	66	22	1)	15	34	COMERCIALIZACION DEL HUEVO
1505	95	PF	NNNN	66	21	1)	18	34	CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS HOLANDES
1506	96	PO	NNNN	66	32	98	19	33	VALOR NUTRITIVO PERCA DE MAGULY
1507	97	PG	NNNN	66	22	1	22	22	CONSTANTE HEMOGLOBINA HOLSTEIN
1508	98	PO	NNNN	66	32	98	15	63	GANADERIA MEXICO Y SUR AMERICA
1509	99	PA	NNNN	66	32	3	13	31	HEMOLOGIAS DEL GANADO DE CRIA
1510	100	PM	NNNN	66	32	98	6	25	CONTROL ANTIELMENTICOS CONTRA HABRONEMA
1511	101	PA	NNNN	66	21	98	2)	46	DECONTAMINACION RASTRO TEXOCO
1512	102	US	NNNN	66	22	98	5	32	MORTALIDAD ANIMALES DE ANTIHISTAMINICOS ANTIFRABICO
1513	103	RA	NNNN	66	32	4	6	33	ECTOPARASITOS EQUINOS
1514	104	AP	NNNN	66	32	99	16	67	CHINCILLA LANGERA
1515	105	RA	NNNN	66	32	7	25	11	PARASITOSIS Y NIVELES DE HEMOGLOBINA
1516	106	RQ	NNNN	66	32	4	17	44	ALTERACIONES EN LA CRIA DE CABALLOS
1517	107	RV	NNNN	66	27	2	17	94	PUJELA MACHES GRAMIA
1518	108	RG	NNNN	66	26	98	15	37	SITUACION GANADERA PARA 1970

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1969

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
109	RS	2	2	22	8	24	12	DESTRUS OVIS	
110	RE	NNNN	NNNN	32	9	21	21	DIAGNOSTICO SEROLOGICO CISTICEROSIS	
111	RR	NNNN	NNNN	32	8	24	52	ENFERMEDADES DE LA ESPECIE CAPRINA	
112	RR	NNNN	NNNN	32	3	22	1	TRATAMIENTO DERMATITIS	
113	RI	NNNN	NNNN	32	98	27	66	SANIDAD ANIMAL EN NICARAGUA	
114	RP	NNNN	NNNN	22	1	15	55	PROBLEMAS ECONOMICOS PRODUCCION LECHEA	
115	RS	NNNN	NNNN	11	98	15	38	MOVIMIENTOS ECONOMICOS GANADERIA S.L.P.	
116	RH	NNNN	NNNN	32	98	9	23	EXPLORACION SEROLOGICA LEPTOSPIROSIS BOVINOS CERDOS	
117	RG	NNNN	NNNN	32	9	21	3	DIAGNOSTICO PRECOZ DE PRENEZ	
118	RV	NNNN	NNNN	32	6	16	3	DESARROLLO DE LA INDUSTRIA CANINA	
119	RR	NNNN	NNNN	32	1	17	54	MASTITIS DIFERENTES SISTEMAS DE ORDENO	
120	SM	NNNN	NNNN	32	98	19	44	VALORACION SUPLEMENTO A BASE UREA	
121	SR	NNNN	NNNN	32	98	19	26	VALOR NUTRITIVO SEMILLA DE CALABAZA	
122	SV	NNNN	NNNN	19	2	17	3	RENDIMIENTO EN CANAL	
123	SP	NNNN	NNNN	32	98	16	41	MANEJO DE ANIMALES EN LABORATORIO	
124	SR	NNNN	NNNN	32	98	3	23	EPIZOOTIOLOGIA DE UN BROTE DE TUBERCULOSIS	
125	RR	NNNN	NNNN	32	12	2	66	HISTOLOGIA APARATO REPRODUCTOR	
126	SR	NNNN	NNNN	32	98	24	39	INTOXICACION DE TULLIDURA	
127	SN	NNNN	NNNN	32	98	53	34	NECESIDADES DE MVZ EN 1970	
128	TI	NNNN	NNNN	32	98	15	32	ORGANIZACION EMPRESAS AGROPASTORILES	
129	TH	NNNN	NNNN	32	98	12	25	EFFECTO EXPERIMENTAL BIODOXO DE SILICIO	
130	TI	NNNN	NNNN	32	98	9	22	COSTO PRODUCCION CERDO DE ENGORDA	
131	TJ	NNNN	NNNN	12	98	15	43	GANADERIA SITUACION PARA 1970 MEXICO	
132	TF	NNNN	NNNN	4	98	15	41	GANADERIA SITUACION PARA 1970 CHIHUAHUA	
133	TP	NNNN	NNNN	22	99	15	14	MERCADO DEL CEEAYO	
134	UT	NNNN	NNNN	32	98	15	48	VALORACION GANADERIA NACIONAL	
135	VH	NNNN	NNNN	32	7	24	61	ENFERMEDADES DE LA ESPECIE	
136	VH	NNNN	NNNN	17	1	17	3	RECOMENDACION GANADERIA LECHEA VERACRUZ	
137	VG	NNNN	NNNN	22	98	15	68	RECOMENDACION GANADERIA C.F. 1968	
138	VC	NNNN	NNNN	25	98	15	43	SITUACION PROBABLE GANADERIA 1970 QUERETARO	
139	VH	NNNN	NNNN	32	6	11	19	TERAPIA SUSTITUCION MUCOSA PEREANA	
140	VA	NNNN	NNNN	19	3	53	64	ESTUDIO MEDICO SANITARIO ZOOTECNICO CULIMA	
141	VU	NNNN	NNNN	14	98	15	26	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA AGUASCALIENTES	
142	VA	NNNN	NNNN	25	3	6	27	ESTUDIO SOBRE NEMATODOS	
143	VV	NNNN	NNNN	32	98	23	23	ESTUDIO SANITARIO CENTROS DE MATANZA	
144	VC	NNNN	NNNN	32	99	7	32	ENTEROBACTERIAS EN DESMODOUS RUTINOSUS	
145	VR	NNNN	NNNN	32	9	21	25	GANADERIA MEXICANA Y PAISES AMERICANOS	
146	VR	NNNN	NNNN	22	12	20	75	DECONTAMINACION DE AVES	
147	VH	NNNN	NNNN	22	4	6	11	OXYONIS EQUI EN SACRIFICADOS	
148	VS	NNNN	NNNN	32	4	17	45	ZOOLOGIA CABALLO CHARRO	
149	VS	NNNN	NNNN	32	98	15	58	ESTUDIO ECONOMICO AGUALES-CAYANEA	
150	WH	NNNN	NNNN	32	1	17	6	IMPORTANCIA INTERVALO PARTOS	
151	ZN	NNNN	NNNN	34	3	9	16	ENCUESTA BRUCELLOSIS COSTA RICA	
152	ZM	NNNN	NNNN	20	1	17	43	CUENCA LECHEA MORELIA	
153	ZV	NNNN	NNNN	22	4	22	54	NIVELES NORMALES TRANSAMINASAS	
154	ZR	NNNN	NNNN	32	98	19	36	EFFECTO NIVELES MLLAZA	
155	ZR	NNNN	NNNN	24	14	16	46	VALOR ECONOMICO ABEJAS MELIFERAS	

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1970

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	ESI	ESP	UCPTD	PAG	TEMA
566	1	AT	2	2	32	98	9	16	FRACCIONES ANTIGENICAS FASCIOLA
567	2	AA	N	4	24	9	21	14	EVALUACION DE EXPLCACION PORCINA
568	3	AF	N	2	21	7	24	11	NEMATODOS GASTRO INTESTINALES
569	4	AI	N	4	11	1	17	53	MEJORAMIENTO GANADERIA LECHERA S.L.P.
570	5	AR	N	2	32	1	13	1	TRATAMIENTOS FOLICULOS JUSTICOS
571	6	AA	N	4	32	98	15	43	COMERCIO CARNE OVICAPRINUS
572	7	AG	N	2	32	3	13	64	USO HEPTACIEN TRATAMIENTO PIROPLASMOSIS
573	8	AP	N	2	5	1	7	17	ETIOLOGIA MASTITIS COMARCA LAGUNERA
574	9	AC	N	2	32	3	16	48	CICLO ESTRAL CHAROLATS
575	10	AP	N	6	32	98	20	16	HVZ Y DESARROLLO RURAL
576	11	AP	N	4	32	3	23	156	INSPECCION SANITARIA EMPACADORA TIF
577	12	AC	N	4	32	7	24	1	IMPLANTACION DIETILESTILDESTROL
578	13	AI	N	1	32	9	2	14	HISTOLOGIA GANGLIOS LINFATICOS
579	14	AA	N	6	20	9	15	52	GANADERIA NACIONAL Y AFRICANA
580	15	AA	N	2	20	9	21	1	PARASITOS GASTRO INTESTINALES
581	16	AA	N	2	9	1	6	21	PARASITOS EXTERNOS GALLINA
582	17	AP	N	4	22	3	18	73	VOLUMEN DE EYACULACION
583	18	AU	N	2	12	9	21	26	HEMATOCRITO DIFERENCIAS
584	19	AS	N	2	15	9	21	23	PORCICULTURA Y DESARROLLO COMUNIDAD
585	20	AG	N	2	21	9	21	34	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
586	21	BB	N	2	21	1	6	39	TRICOMONIASIS
587	22	BR	N	5	21	98	7	43	BACTERIOLOGIA HARINA PESLADJ
588	23	BR	N	3	22	98	23	33	ESTACION CUARENTENARIA AEROPUERTO
589	24	BC	N	3	22	98	1	1	DECOMISO OVICAPRINUS
590	25	BC	N	4	22	9	21	26	CONSERVACION SEMEN
591	26	BA	N	3	22	98	23	1	RESULTADOS CURCUN SANITARIO AEROPUERTO
592	27	BL	N	4	32	98	53	47	MEJORAMIENTO GANADERO MICHCALAN
593	28	BL	N	2	32	13	4	26	FLORA BACTERIANA FOSAS NASALES
594	29	CU	N	4	7	2	15	231	PLANTACION DE LA EXPLCACION
595	30	CS	N	4	22	9	21	29	FRECUENCIA CARDIACA CERDOS J.F.
596	31	CR	N	4	22	9	21	27	SUSTITUTO DE LECHE PARA DESTETAR
597	32	CR	N	1	22	9	22	24	CONSTANTES HEMATICAS MURHALES GATU
598	33	CE	N	1	22	9	22	43	CONSTANTES HEMATICAS CHENCHILLA
599	34	CE	N	2	22	2	6	24	ESPECIE DE COCCIDIAS GASTRO TLAPAN
600	35	CF	N	2	22	3	22	25	CINCO METRIC DISTINTAS FASES CICLO ESTRAL
601	36	CH	N	2	22	98	11	14	INCIDENCIA LINFOSARCOMA
602	37	CC	N	1	22	98	22	43	CONSTANTES FISIOLOGICAS ANIMALES DOMESTICOS
603	38	CJ	N	4	32	98	15	1	GANADERIA NACIONAL Y SUR AMERICA 1970-1980
604	39	CC	N	5	32	98	11	36	FENJEA DE YESO Y DE THOMAS
605	40	CC	N	1	32	98	1	13	ATISLAMIENTO STREPTOCOCCUS AGALACTIAC
606	41	CC	N	1	32	3	22	53	CONSTANTES FISIOLOGICAS FOL. BOVINOS TROPICU
607	42	CA	N	2	32	4	9	21	REALCION CRUZADA CONTRA ANTIORBUS ASCARIS
608	43	CH	N	1	32	3	2	26	HISTOLOGIA GLANDULAS ANEXAS A DIGESTIVO
609	44	CG	N	4	7	1	17	51	MEJORAMIENTO GANADERIA LECHERA TAMAULIPAS
610	45	CH	N	4	22	1	22	13	VALORACION HEMATICA FOLSTEIN
611	46	CF	N	4	9	1	17	131	ESTUDIO ZOOLOGICO RAZA HUREFORO
612	47	CS	N	2	12	9	13	55	TRATAMIENTO SORBITO-CONJUNTIVITIS HUREFORO
613	48	CJ	N	4	32	98	15	1	DESARROLLO PECUARIO ANTIPOYECTU
614	49	CA	N	2	32	4	13	34	OSTEOPEODITIS TABALY CARRERA
615	50	UP	N	9	32	7	24	1	PRODUCTOS ARTISANICOS
616	51	OR	N	1	22	1	3	51	NIVELES DE TRANSAMINASAS HUREFORO
617	52	EC	N	4	22	7	3	43	NIVELES DE TRANSAMINASAS OVINOS SUYFOLK
618	53	EC	N	4	22	9	21	66	COMERCIALIZACION CERDOS
619	54	EL	N	4	32	11	15	5	ENZIMAS Y METICORINA SUPLEMENTOS NUTRICION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	LST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1620	55	EC	N	4	32	6	16	46	EDAD POR LA DENTADURA
1621	56	EE	N	1	32	99	3	0	QUIMICA DE LA CARNE DE VACA
1622	57	FE	N	2	32	8	24	18	SUSCEPTIBILIDAD MYCOPLASMA MICIJUES
1623	58	FC	N	1	3	98	22	21	TOXICOLOGIA KARWINSKIA HUMBOLDTIANA
1624	59	FD	N	3	22	1	20	37	CONTROL DE CALIDAD LECHE
1625	60	FC	N	4	32	9	21	60	RENTAMIENTO ECONOMICO CON DOS CONCENTRADOS
1626	61	FF	N	3	17	96	20	25	ANTEPROYECTO RASTRO POZARICA
1627	62	FN	N	3	24	6	20	25	CONTROL DE PABIA
1628	63	FV	N	4	22	12	22	25	RENTAMIENTO Y CUENTA GLOBUJAN HOLSTEIN
1629	64	FE	N	4	22	12	22	25	CENSO DE 1967 A 1968 AVICULTURA
1630	65	FE	N	1	32	13	22	25	CONSTANTES FISIOLOGICAS CONEJOS
1631	66	GH	N	2	32	13	13	35	TRATAMIENTO ALERGIA A TUBERCULINA
1632	67	GH	N	4	30	98	15	24	GANADERIA PARA 1977 QUINTANA ROO
1633	68	GB	N	2	30	9	21	18	SALMONELLA EN VESICULA BILIAR
1634	69	GM	N	2	32	11	23	17	QUELVO COCCIDIOSTATICO ROBOCLOINA
1635	70	GC	N	2	32	5	18	26	DIAGNOSTICO PRECOZ GESTACION
1636	71	GV	N	2	32	8	24	22	ESPIRAMICINA EN ENTERITIS LECHONES
1637	72	GJ	N	2	32	10	17	76	MEJORAMIENTO DE LA GANADERIA BOVINA CHIAPAS
1638	73	GCA	N	4	32	3	5	25	SELECCION PRONOSTICO MEJORA POSTURA
1639	74	GCA	N	2	32	3	9	20	INTRADERMO REACCION EN FASCICULAS
1640	75	GB	N	2	21	98	50	48	EL MVE EN EXTENSION AGROPECUARIA
1641	76	GC	N	2	32	3	11	06	CLOROFORMO COMO ANESTESICO GENERAL
1642	77	GM	N	2	32	1	15	41	CANALES DE COMERCIALIZACION DE LECHE
1643	78	GL	N	4	22	0	15	33	LA GANADERIA PARA 1977 CAMPECHE
1644	79	GR	N	4	6	98	15	11	EVOLUCION GANADERA 1930-1960 QUELVO LEON
1645	80	GS	N	4	32	98	15	30	PLANTAS GANADERAS PARA 1977 REPUBLICA MEXICANA
1646	81	GS	N	4	22	98	50	30	GRANJA ANIMALES LABORATORIO IVIP
1647	82	GM	N	2	17	3	6	23	HEPATOCUS GASTROENTERICUS
1648	83	GL	N	4	32	2	17	31	TOLERANCIA AL CALOR GANADO GRAHAMAN
1649	84	GH	N	4	32	1	19	27	HARINA DE SCYA EN ALIMENTACION
1650	85	HP	N	2	32	99	10	27	LESIONES POR ALIMENTACION CON GANBASCO
1651	86	HV	N	2	32	1	6	15	CICLOLISIS SUBCLINICA
1652	87	HG	N	4	22	1	15	41	COSTOS PRODUCCION FULVO
1653	88	HY	N	2	32	3	20	0	EL VIRUS RABICO EN DIFERENTES ORGANOS Y TEJIDOS
1654	89	HF	N	3	22	3	15	72	RECENTES DE EQUINOS
1655	90	HS	N	4	32	98	15	37	GANADERIA NACIONAL Y NORTEAMERICA 1970-1980
1656	91	HM	N	1	32	13	1	37	ESTUDIO MORFOLOGICO CEREBRO
1657	92	JC	N	1	32	5	5	23	ACIDOS DE TRANSFERRINAS EN BLYINOS
1658	93	JL	N	2	32	9	9	15	POLIMORFISMO GENETICO PROTEINAS SERICAS
1659	94	JN	N	2	32	1	6	15	COMPARACION ESTROMIOCIDES AVION EN MEXICO
1660	95	LF	N	4	32	1	21	34	ASPECTOS NUTRICIONALES OESTETE DE OJAS
1661	96	LG	N	2	32	6	6	13	ESPECIES DE ANCYLSTOMA
1662	97	LE	N	4	22	2	17	43	PROYECTO EXPLOTACION PECUARIA BOVINA TABASCO
1663	98	LL	N	3	32	4	20	50	INSPECCION CARNE EQUINO CONSUMO HUMANO
1664	99	LM	N	2	32	4	6	32	HELMINTO FAUNA LEGAL EQUINOS
1665	100	LN	N	2	32	1	15	14	SOLANIS EN CABALLOS
1666	101	LO	N	4	32	1	15	20	COMERCIALIZACION LACTICOS
1667	102	MA	N	2	32	9	21	24	RETRACCION CON PRODESTACION EN CERDA
1668	103	MB	N	4	32	1	17	36	ANTEPROYECTO (QUELVO LECHE) COMARCA LAJUNERA
1669	104	MC	N	2	32	98	11	0	QUELVO PARA INJERTOS
1670	105	MD	N	2	32	1	15	15	ESTERILIDAD PRECOZ EN GALINAS
1671	106	ME	N	2	32	3	13	0	QUELVO CYSTIS FOR LACTOPROTEINAS
1672	107	MF	N	2	32	6	14	01	PECUARIA CON YEDATAMAT
1673	108	MG	N	2	32	12	6	0	ASPECTOS DE LEBERIA EN POLLOS SACRIFICADOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1970

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1574	109	MI	2	3	22	9	21	95	DECOMISUS EN PORCINUS
1575	111	MB	2	1	32	2	3	1	NIVELES NORMALES AMILASA SERICA
1576	112	MC	2	2	32	3	13	61	ANTISEPTICOS PARA PREVENCIÓN METRITIS
1577	113	MD	2	1	32	98	22	7	HIPOTENSORES INTRAOCULARES
1578	114	ME	2	3	21	3	21	22	VALORACION ECONOMICA CISTICERCOSIS
1579	115	MF	2	2	22	3	13	42	QUERATOCORNEITIS
1580	116	MG	2	2	32	1	22	23	ENSAYO CLINICO BAY-VA EN HOLSTEIN
1581	117	MH	2	6	32	90	51	3	EMERGENCIA EDUCACIONAL DE LA MVZ
1582	118	MJ	2	2	21	3	6	22	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1583	119	MK	2	2	32	3	21	18	LOCALIZACION ANATOMICA CISTICERCUS
1584	120	ML	2	2	22	3	9	1	TRONORREACCION FASCIOLOSIS
1585	121	NV	2	4	32	98	15	37	GANADERIA COMPARADA CON 3 PAISES
1586	122	NR	2	4	33	98	15	65	RENDIMIENTO PROBABLE GANADERIA 1968 TLAACALA
1587	123	NR	2	1	32	4	22	45	CONSTANTES NORMALES CABALLOS
1588	124	OR	2	2	32	12	23	18	VALORACION VACUNA SALMONELLA
1589	125	OR	2	3	22	3	23	46	REGLEMENTACION SANITARIA MATANZA
1590	126	OP	2	1	22	6	22	153	CONSTANTES DE TEMPERATURA CANINOS
1591	127	OV	2	1	22	9	22	24	INDUCCION AL ESTRO
1592	128	OH	2	1	32	98	22	17	CONSTANTES FISIOLOGICAS TEMPERATURA BOVINUS CARNE
1593	129	PH	2	4	32	12	1	35	ANTIGRAMA HICADO
1594	130	PH	2	4	32	12	23	42	MANEJO DEL PAVE
1595	131	PU	2	3	32	9	21	19	DIAGNOSTICO SEROLOGICO HIBATIOSIS
1596	132	PV	2	1	25	98	21	35	DECOMISUS RASTRO ACAPULCO 1967-1968
1597	133	PV	2	1	32	8	3	39	LIPASA SERICA SACRIFICADOS
1598	134	PU	2	1	22	6	22	45	CONSTANTES FISIOLOGICAS FRECUENCIA CARDIACA CANINOS
1599	135	PU	2	6	23	98	51	38	PROMOCION AGROPASTORAL BRISAGAS
1600	136	PS	2	2	21	7	24	39	NEUMONIA
1601	137	PF	2	2	32	1	19	119	EFECTO ESTRES EN CORTEZA ADRENAL
1602	138	PJ	2	2	22	6	3	27	IMPORTANCIA DE CATALASA
1603	139	JG	2	2	32	11	5	21	PESO DEL CUERPO Y MUELO EN SELECCION
1604	140	QL	2	2	32	9	21	45	VALOR IMMUNOGENICO VACUNA COLENA
1605	141	QH	2	4	12	98	15	36	MOVIMIENTO ECONOMICO GANADERIA NAYARIT
1606	142	RA	2	4	12	98	4	63	EMPRESA GANADERA EN EL SURESTE
1607	143	RJ	2	4	32	11	19	23	ELECCION DE MITOVIN EN CONVERSION ALIMENTICIA PULLUS
1608	144	RK	2	4	4	98	4	46	MEJORA DE LA GANADERIA LECHERA CHIHUAHUA PROYECTO
1609	145	RH	2	4	32	98	15	55	COMERCIALIZACION ALFALFA
1610	146	RV	2	4	32	98	15	21	RECIO VAGINAL EN CICLO ESTRAL
1611	147	RS	2	4	32	98	15	32	COMERCIALIZACION HARKINILINA
1612	148	RH	2	4	32	9	21	21	FERMENTOS EN NUTRICION
1613	149	RE	2	4	23	98	15	139	REGISTROS PECUARIOS
1614	150	RN	2	4	32	98	15	111	FORMACION DE UNO GANADERO
1615	151	RT	2	3	21	25	5	53	ESTADISTICAS DECOMISUS
1616	152	RA	2	1	32	3	3	26	DIFERENCIAS ALBUMINAS
1617	153	RB	2	4	32	98	15	49	GANADERIA NACIONAL Y ASIATICA
1618	154	RG	2	4	32	9	21	16	ASOCIACION CON REMOLACHA
1619	155	RE	2	4	31	98	15	17	ALIMENTACION CON REMOLACHA
1620	156	RH	2	4	31	98	15	59	ALIMENTACION CON REMOLACHA
1621	157	RC	2	4	1	98	15	37	MOVIMIENTO GANADERO 1933-1970 YUCATAN
1622	158	RC	2	4	32	7	15	42	MOVIMIENTO DE LA GANADERIA BAJA CALIFORNIA
1623	159	RE	2	2	25	7	15	71	PIECA DE MAGUIY EN ALIMENTACION OVINOS
1624	160	RF	2	4	27	98	15	31	NEUMONIA GASTROINTESTINALES
1625	161	RH	2	4	22	1	15	35	VALORACION PORCINUS MEXICANOS PATA
1626	162	ST	2	3	32	98	15	13	QUANTO DE PARTOS EN 3 ESTADOS U.S.
1627	162	ST	2	3	21	1	11	16	ASISTENCIA DISCIPLINADA
1628	162	ST	2	3	21	1	11	16	OPITOTILOGIA FASCIOLOSIS EN CUNELIZ

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1973

IDB	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1728	163	SR	2	2	32	4	13	69	TRATAMIENTO ABSCESOS SUBCUTANEOS
1729	164	SL	2	4	14	2	17	1	RENDIMIENTO EN CANAL
1730	165	SP	2	2	32	8	24	23	VITALIDAD MYCOPLASMA MICOIDES
1731	166	SS	2	4	9	98	4	55	MEJORAMIENTO GANADERO DURANGO
1732	167	SP	2	4	32	98	53	1	GANADERIA Y SU RELACION CON AMERICA LATINA
1733	168	SL	2	4	32	98	15	26	GANADERIA NACIONAL Y OCCASIA 1970-1980
1734	169	SL	2	3	22	99	7	21	CONTAMINACION DEL CAZON
1735	170	SS	2	4	29	1	9	34	MEJORAMIENTO GANADERIA LECHERA CAMPESINA
1736	171	SL	2	4	5	1	4	3	MEJORAMIENTO GANADERIA LECHERA COAHUILA
1737	172	SS	2	4	32	13	7	22	INDICE DE SELECCION CORDEROS
1738	173	SS	2	3	22	6	5	117	ESTADISTICAS DE CORDEROS OVICAPRINOS FERREIRA
1739	174	TR	2	2	4	3	6	23	NEMATODOS GASTROENTERICOS
1740	175	TC	2	2	4	3	6	38	DISTRIBUCION FAMILIA TAOSIDAE
1741	176	TA	2	2	32	97	22	15	RACIONES ABERTO POR BARDASCU
1742	177	UL	2	2	32	96	11	33	INJERTO HUESO HOMOLOGO
1743	178	UP	2	2	32	3	13	21	EFFECTO DE ISCNACIDA SOBRE PESO
1744	179	UG	2	2	22	4	6	37	DIAGNOSTICO ESTRONGILUS
1745	180	JV	2	1	22	2	22	34	CONSTANTES FISIOLOGICAS CAROTICAS BOVINO CARNE
1746	181	VR	2	1	22	1	22	37	CONSTANTES FISIOLOGICAS BOVINUS LECHE U.F.
1747	182	VT	2	4	33	3	9	53	MEJORAMIENTO DE LA GANADERIA TLAXCALA
1748	183	VZ	2	4	32	1	17	37	REGISTROS PRODUCCION LACTEA
1749	184	VA	2	2	32	1	13	63	DETECCION CASOS CLINICOS TUBERCULOSIS
1750	185	VP	2	3	22	3	23	51	MANUAL PARA INSPECCION CARNES
1751	186	VL	2	2	32	12	23	15	DIAGNOSTICO TUXOPLASMOIS ABASTO
1752	187	VS	2	1	32	98	16	3	METODO CUENTA ESPERMATICA
1753	188	VU	2	1	32	4	22	26	CONSTANTES FISIOLOGICAS FERNICAS EQUINUS
1754	189	VV	2	4	32	4	15	31	MOVIMIENTOS GANADERIA MULAR 1933-1973
1755	190	VB	2	6	17	98	53	124	EVOLUCION ACROPECCARIA
1756	191	VH	2	2	32	9	21	11	SELECCION TISULAR CISTICERCO
1757	192	VH	2	1	22	4	21	42	CONSTANTES FISIOLOGICAS EQUINUS U.F.
1758	193	VS	2	4	32	9	21	123	SITUACION GANADERA PORCICULTURA MEXICANA
1759	194	YU	2	1	22	1	22	28	NIVELES NORMALES CALCIO Y MAGNESIO
1760	195	ZC	2	4	32	4	19	26	ANTIBIOTICOS EN RACIONES
1761	196	AC	2	2	32	99	11	26	CONSOLIDACION DE FRACTURAS
1762	197	AP	2	2	22	7	24	29	NEMATODOS GASTROENTERICOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1971

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
1763	1	AG	2	2	32	9	21	23	LEUCOPENIA POSTVACUNA COLERA
1764	2	AR	2	1	21	7	22	75	TEMPERATURA RECTAL OVINOS HAMPSHIRE
1765	3	AA	2	1	32	0	22	65	PRESION VENOSA CENTRAL
1766	4	AC	2	6	4		50	34	ESTUDIO SUCIC-ECCNOMICO PRODUCCION LECHEA CHIHUAHUA
1767	5	AB	2	2	11	3	6	24	VERMINOSIS
1768	6	AM	2	2	21	6	6	38	PARASITOS INTESTINALES
1769	7	AC	2	1	32	4	1	35	MEMBRANA QUERATOGENA DEL PIE BOVINO
1770	8	AG	2	2	32	9	21	32	DIAGNOSTICO ERISIPELA
1771	9	AC	2	2	32	6	11	67	RESECCION QUIRURGICA CABEZA FEMUR
1772	10	BS	2	4	13	9	21	27	ESTUDIO ZOOTECNICO PORCINOS VALLE DEL GUADIANA
1773	11	BS	2	1	32	9	22	17	VALORES HEMATICOS PELON MEXICANO
1774	12	BM	2	2	32	12	8	12	TERMINO ACTIVIDAD VACUNA NEWCASTLE
1775	13	BC	2	4	16	1	17	38	ANALISIS DE UNA EXPLOTACION LECHEA QUERETARO
1776	14	BS	2	1	22	1	22	23	OTICLITRIA PELVIMETRIA
1777	15	BQ	2	2	23	1	13	26	MASTITIS INCIDENCIA TRATAMIENTO
1778	16	UN	2	4	28	98	4	30	MEJORAMIENTO GANADERIA CHIHTALPA
1779	17	BV	2	3	32	98	23	41	CONSERVACION CARNES ROJAS
1780	18	BR	2	2	32	6	6	21	COCCIDIOSIS LACTIENCIA
1781	19	BT	2	2	22	98	11	56	CONTROL CONTAMINACION QUIRUFANO
1782	20	UH	2	2	32	6	12	22	CONSTANTES FISIOLOGICAS ANORMALES
1783	21	BC	2	2	32	3	13	23	TRATAMIENTO TÍMPANISMO
1784	22	BL	2	4	32	98	15	28	SITUACION PROBLEMA 1970 COAHUILA
1785	23	BR	2	4	32	1	18	3	MANEJO DE SEMEN
1786	24	CM	2	2	32	99	22	37	SINDROME DE ABSTINENCIA A LA COCAINA
1787	25	CS	2	2	32	1	18	16	EDAD PRIMER PARTO Y ESPACIOS INTERPARTO
1788	26	CG	2	1	32	9	1	23	RED VENOSA SUPERFICIAL CABEZA
1789	27	CK	2	2	32	3	16	31	DESARROLLO TESTICULAR
1790	28	CG	2	4	32	1	5	35	ESTIMACION PARAMETROS GENETICOS
1791	29	CM	2	4	32	4	13	14	METODOS HEMATOCRITO
1792	30	CE	2	4	32	96	15	0	GANADERIA NACIONAL Y AMERICA DEL NORTE
1793	31	CC	2	2	22	98	6	33	ANAPLASMOSIS
1794	32	CZ	2	2	22	98	13	13	DIAGNOSTICO GENETICO FREEMARTINISMO
1795	33	CP	2	2	32	4	7	17	BACTERIOLOGIA DE PNEUMOVAGINA
1796	34	CB	2	2	32	3	9	26	IMMUNOLOGICO HISTOPLASMOSIS
1797	35	CM	2	1	22	9	22	33	CONSTANTES FISIOLOGICAS PORCINOS D.F.
1798	36	CG	2	4	32	9	21	65	MANEJO REPRODUCTORES
1799	37	CL	2	1	22	3	22	43	CONSTANTES FISIOLOGICAS HOLSTEIN MORELIA
1800	38	DC	2	2	32	6	11	42	TRANSPLANTE CARCTIDA PRIMITIVA
1801	39	DR	2	3	32	98	23	46	RASTRO JISENO
1802	40	DV	2	4	28	98	15	133	DESARROLLO SOCIOECONOMICO LIDATARIO
1803	41	DA	2	2	32	98	6	3	CONGELACION DE BABESIAS
1804	42	DM	2	2	22	12	23	22	DIAGNOSTICO ENFERMEDADES AVIARIAS TENDALAN
1805	43	EM	2	2	32	1	13	13	CORRELACION DCS HEMATOCRITOS
1806	44	EA	2	2	32	4	13	38	ENSAYO CLINICO FARMACO
1807	45	EA	2	2	32	3	6	24	DIAGNOSTICO FASCIOLOSIS
1808	46	EC	2	3	13	98	23	17	OLCOSISOS EMPACADORA TIF
1809	47	ED	2	4	32	1	15	0	MVZ ADMINISTRADOR EMPRESA AGROPECUARIA
1810	48	EA	2	2	32	98	13	13	ETIOLOGIA VIRUS RABICO
1811	49	EU	2	2	22	7	24	16	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1812	50	FJ	2	4	3	13	23	74	AMBIENTE CONTROLADO PENEDURAS SONORA
1813	51	FI	2	1	22	99	6	14	PARASITOSIS RUMIANTES ZOOLOGICO ARAGON
1814	52	FI	2	1	32	1	22	3	CONSTANTES FISIOLOGICAS TERMICAS HOLSTEIN
1815	53	FA	2	2	32	6	11	82	REDUCCION FRACTURAS FEMUR
1816	54	GB	2	1	32	1	3	13	NIVELES GUANASA SERICA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1971

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	OLPICO	PAG	TEMA
1817	55	GV	N	1	32	12	2	37	HISTOLOGIA APARATO RESPIRATORIO
1818	56	GV	N	2	32	90	15	36	COORDINACION ADMINISTRATIVA REYALDI
1819	57	GN	N	1	23	1	22	68	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARDIACAS HOLSTEIN
1820	58	GP	N	4	22	1	18	3	PROCESO SEMEN
1821	59	GU	N	2	32	3	18	22	DIAGNOSTICO PRECOZ GESTACION
1822	60	GL	N	4	22	4	17	63	GRANJA CABALLOS PURA SANGRE
1823	61	GL	N	4	22	98	15	3	GANADERIA Y PRODUCTO NACIONAL BRUTO 63-69
1824	62	GM	N	2	32	98	6	1	LUCCIDIAS
1825	63	GU	N	2	22	0	0	23	TRICHURIS VULPIS INCIDENCIA
1826	64	GT	N	4	32	2	18	34	CORRELACION VOLUMEN CUENTA ESPERMATICA
1827	65	GC	N	4	34	90	15	68	GANADERIA MATANZA COSTA RICA
1828	66	GU	N	1	23	1	22	47	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIAS HOLSTEIN
1829	67	GS	N	4	15	9	21	26	PROYECTO GRANJAS PORCINAS GUANAJUATO
1830	68	GM	N	2	32	0	13	32	INTOXICACION EXPERIMENTAL WARFARINA
1831	69	GM	N	1	9	1	22	3	CONSTANTES FISIOLOGICAS HOLSTEIN DURANGO
1832	70	GU	N	3	22	3	23	66	FRECUENCIA DECCMISO FERRERIA
1833	71	GR	N	1	32	0	14	26	ARTERIO RADIOGRAFIAS EXTREMIDADES
1834	72	HR	N	2	32	1	13	23	INDIGESTIONES MAS FRECUENTES
1835	73	HM	N	4	16	9	21	22	PROYECTO GRANJA PORCINA QUERETARO
1836	74	HM	N	2	32	98	6	33	FASCITOLISIS CRETEZ
1837	75	HM	N	2	32	99	14	29	ATLAS RADIOLOGICO VATA Y HARSTEN
1838	76	IC	N	1	32	99	3	13	VALOR NORMAL CCLINESTERASA SANGRE
1839	77	JU	N	1	32	13	2	26	HISTOLOGIA ESTOMAGO
1840	78	JA	N	2	32	9	21	23	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LEPTOSPIRA
1841	79	JL	N	2	15	9	15	15	ENCUESTA DIAGNOSTICO LEPTOSPIRISIS
1842	80	JG	N	2	32	7	3	12	VALORES FOSFATASA ALCALINA SERICA
1843	81	JA	N	2	32	98	24	17	FISICOQUIMICA CARNES FRIAS
1844	82	LA	N	4	26	1	15	67	GENE ABASTECIMIENTO LECHE
1845	83	LC	N	2	32	0	11	32	APLICACION INTRATECAJICA PENTOBARBITAL
1846	84	LV	N	2	32	98	51	36	EVALUACION GRAGA 4-A-65 ANAPLASMOSIS
1847	85	LB	N	2	32	12	13	11	DISTRIBUCION ANTIGENO CESTID MEXICANOS
1848	86	LK	N	2	32	9	12	12	DETECCION ANTICUERPOS EN SIERO
1849	87	LD	N	1	22	4	22	44	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIAS EQUINUS J.F.
1850	88	LE	N	1	24	93	20	43	PROYECTO RASTRO
1851	89	LF	N	1	32	7	22	45	CALCIO Y FOSFORO SANGUINEO
1852	90	LS	N	1	32	94	9	0	EXPLORACION SEROLOGICA CRISIPILLA
1853	91	LJ	N	1	32	98	23	43	DECCMISOS 1968-1969
1854	92	LM	N	4	32	8	10	34	ANTIPROYECTO CREDITO REFINACIONARIO
1855	93	MO	N	4	32	12	19	34	PROGRAMACION LINEAL EN PROBLEMAS ALIMENTACION
1856	94	ML	N	4	32	9	51	34	EVALUACION CONCENTRACION SEMEN
1857	95	MC	N	4	32	98	51	37	ESTUDIO GENETICO YECOTECNICO OVA Y VITELINA OVA
1858	96	MC	N	4	32	98	23	37	MODIFICACION RASTRO DURANGO
1859	97	MM	N	4	32	9	22	31	CONSTANTES FISIOLOGICAS URINA
1860	98	MV	N	4	32	90	7	3	SUSCEPTIBILIDAD ANTIBIOTICOS Y RETROVIRUS
1861	99	MB	N	4	32	98	15	26	COOPERATIVISMO Y AUMENTO PRODUCCION
1862	100	MP	N	4	32	3	3	33	SARCOCYSTIS EN COPAZONES
1863	101	MS	N	4	32	3	3	33	OSTERITIS DE TRANSAMIASA SUCRO
1864	102	MH	N	4	22	9	23	33	FRECUENCIA Y CAUSAS DECCMISO PORCINUS FERRERIA
1865	103	MN	N	4	22	9	23	33	PARASITOS GASTROINTESTINALES
1866	104	MU	N	4	28	2	13	17	INCIDENCIA LEUCELECIAS
1867	105	UC	N	4	32	99	0	3	DETECCION VIBROS BASTOS ANTES SIENUS
1868	106	MC	N	4	32	12	9	31	REACCIONES CRUZADAS ASCARIS GUSTONUS
1869	107	MR	N	4	32	1	18	27	ATLAS TEMPERATURAS FERTILIDAD
1870	108	HL	N	2	32	1	16	27	NUMERO RECURRENDO POR CRUCE VITAMINICO

-187-

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1971

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
1371	109	MP	0	1	32	98	1	15	CONSERVACION PIEZAS ANATOMICAS
1372	110	MF	N	3	32	12	27	57	MANUAL INSPECCION SANITARIA
1373	111	MG	N	4	32	98	0	31	PLAN EFRACTACION GARRAPATA
1374	112	MA	N	2	32	98	18	45	DETERMINACION CONCENTRACION ESPERMATICA
1375	113	MO	N	2	32	4	10	39	DIAGNOSTICO INMUNOLOGICO GESTACION
1376	114	MS	N	2	32	3	0	0	TECNICAS PARASITOSCOPICAS
1377	115	NT	N	2	32	4	6	32	INCIDENCIA PARASCARIS EQUORUM
1378	116	NG	N	3	32	90	27	35	APUNTES ENSEANZA HIGIENE SALUD PUBLICA
1379	117	NP	N	1	32	8	22	35	CONSTANTES FISIOLOGICAS CAPRINUS
1380	118	QT	N	2	32	6	11	71	CATERISMO VENOSO PERCUTANEO PERRO
1381	119	UL	N	1	32	6	14	31	RADILOGIA PULMON NORMAL
1382	120	UC	N	2	32	98	9	14	ESTUDIO INMUNOLOGICO AFLATOXINAS
1383	121	UE	N	4	32	13	4	0	ANTEPROYECTO EXPLOTACION CARPA
1384	122	PV	N	4	32	9	21	49	LACTANCIA ARTIFICIAL LECHONES
1385	123	PL	N	2	32	6	6	21	ANTHELMINTICO CONTRA ANCYLUSOMA C
1386	124	PC	N	3	32	4	27	38	ESTUDIO BRUCE BANGNEUMONITIS VIRAL
1387	125	PU	N	2	32	3	17	26	ESTUDIO PROCESO INFLAMATORIO
1388	126	PT	N	4	32	1	17	0	PERIMETRO TEFAXICO Y PRODUCCION LECHE
1389	127	PA	N	3	32	98	29	47	ADAPTACION SERVICIOS ASIST
1390	128	PC	N	4	32	90	7	151	DEFINICION Y APLICACION PRACTICAS PECUARIAS
1391	129	MA	N	4	32	1	17	14	CORRELACION ALZADA PRODUCCION
1392	130	RG	N	2	32	98	9	22	PRECIPITACION SUERO SOLTATO ALUMINIO
1393	131	RR	N	3	32	12	27	79	DECOMISO AVES
1394	132	RN	N	4	32	98	4	79	TAXIDERMIA METODO ENSEANZA ZOOTECNIA
1395	133	RU	N	2	32	5	11	41	ANESTESIA ANTAGONISMO ANESTESICOS
1396	134	RR	N	2	32	93	7	17	ALUMINIO EPERYPROCESO HEMOGY
1397	135	RR	N	1	32	1	3	15	NIVELES POSITIVA ACIDIA Y ALCALIA
1398	136	RM	N	4	32	2	17	75	COSTO OPERACION CORRAL DE CERDAS
1399	137	RP	N	2	32	9	21	23	APTOLOGIA MORTALIDAD PESU Y UTARCA
1400	138	RR	N	3	32	90	7	42	BACTERIOLOGIA DE LAS HORRONGAS
1401	139	RS	N	2	32	1	7	15	FLORA INTESTINAL REGION IACTUS
1402	140	RE	N	2	32	0	7	0	ESTUDIO MICOSIS CUTANEAS
1403	141	RE	N	4	32	1	18	25	PERIODO CONVENIENTE REPOSJ SEXUAL TOROS
1404	142	SN	N	4	32	3	15	0	ESTUDIO EXPONACION EN PIEL Y CARNE
1405	143	SS	N	2	32	6	6	11	EVALUACION PARABENAZOLE EN LESIONES
1406	144	SR	N	4	32	3	15	3	METODOS INSEMINACION OVARIO LITIA
1407	145	SH	N	2	32	3	13	24	EFFECTO CONSUMO ACIA CON DEFERENTE
1408	146	TF	N	2	32	7	27	27	TRICLOPOFOL CONTRA OSTRUS OVIS
1409	147	TC	N	1	32	0	22	37	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARDIACAS CAPRINUS
1410	148	TH	N	1	32	0	22	37	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARDIACAS EQUINUS
1411	149	TH	N	1	32	6	22	102	INCIDENCIA RESPIRATORIA
1412	150	UL	N	2	32	2	13	62	TRATAMIENTO QUERATOCONJUNTIVITIS
1413	151	VL	N	2	32	12	23	20	ESTUDIO BOLSA DE FANGLIO
1414	152	VX	N	4	32	13	7	24	PLANTACION CEMENTO CONJUNTIVA
1415	153	VA	N	2	32	93	11	19	EXTIRPACION DE CATARACTA
1416	154	VF	N	1	32	8	22	35	CONSTANTES FISIOLOGICAS TERRICAS CABRAS
1417	155	VG	N	1	32	9	18	0	ESTUDIO TESTICULO DEFORMACION MADUREZ
1418	156	VJ	N	1	32	1	17	19	DETERMINACION TIEMPO ANTICOAGULINA
1419	157	VJ	N	1	32	1	17	19	ANTEPROYECTO ASISTE
1420	158	VS	N	2	32	0	7	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO TOXICOTITIS
1421	159	XS	N	1	32	0	7	71	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIA EQUINUS
1422	160	ZP	N	2	32	3	13	15	ACTIVIDAD VARIOS ANTIDOTICO Y VASITIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1972

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	OCPIO	PAG	TEMA
2131	109	RF	M	4	32	14	4	51	PROGRAMA NACIONAL DE MIEL
2132	110	RC	M	4	32	1	5	37	PRODUCCION LACTEA METODOS DE MESTREO
2133	111	RV	M	2	3	12	6	27	ARGAS PERISIOS
2134	112	RT	M	2	3	5	14	33	CENTROS DE OSTIFICACION NORMALES
2135	113	RP	M	2	3	5	11	24	PROLONGACION DE LA ANESTESIA
2136	114	RV	M	4	32	1	15	32	ECONOMIA DE LA MECANIZACION
2137	115	SC	M	4	21	9	21	51	PLANEACION Y MANEJO GRANJA
2138	116	SV	M	2	2	4	3	23	VALORES GUANASA EN GUERL
2139	117	SH	M	1	22	1	22	26	CONSTANTES FISTOLOGICAS RESPIRATORIAS Y CARDIACAS HOLSTEIN
2140	118	SC	M	2	32	4	13	25	CISTITIS EXPERIMENTAL Y TRATAMIENTO
2141	119	SH	M	4	32	1	15	50	AVZ ADMINISTRADOR TECNICO
2142	120	SH	M	1	32	1	22	35	PERIODEOLOGIA DE LA SERVICIENCIA PERROS
2143	121	SV	M	2	32	3	13	19	TRATAMIENTO CONTRA BARBESIA
2144	122	SC	M	2	32	3	13	19	TERAPEUTICA HORMONAL ENFACOFLEBITIS
2145	123	SO	M	2	32	9	21	16	TIPOS DE CISTICEPOSIS EN CERDOS
2146	124	SC	M	2	32	13	7	46	VIGOR HIBRIDO EN PRODUCCION CARNE
2147	125	SP	M	2	32	7	24	15	CAMBIO VACCIN CONTRA MONIEZIA
2148	126	SP	M	2	32	6	14	23	NEURISTOGRAMIA
2149	127	SU	M	2	32	9	21	29	SINDROME HEPATITE MASTITIS AGALACTIA
2150	128	TU	M	4	32	1	17	21	EDAD Y CAUSA DESPERCHO PRODUCTORAS
2151	129	TS	M	1	32	13	1	32	ESTRUCTURAS APARATO RESPIRATORIO
2152	130	TP	M	4	32	98	15	51	CARACTER NACIONAL Y 11 PAISES EUROPEOS
2153	131	TP	M	3	21	96	21	29	PROYECTO CENTRO ARTERPAICO
2154	132	TB	M	2	22	5	7	29	BRUCELLOSIS INOSITIS CONTAGIOSA
2155	133	TC	M	4	32	11	19	21	BRITANICA FACTOR DE CRECIMIENTO
2156	134	TH	M	1	32	6	2	28	CLINICA ESTERILIDAD ESPERMATOGENESIS
2157	135	TC	M	4	21	9	21	20	ADMINISTRACION GRANJA
2158	136	CU	M	3	22	98	21	27	ZOOLOGIA DIAGNOSTICADAS PALO ALTO 62-71
2159	137	VG	M	2	13	5	51	24	PARCIBOSIS Y PERICIAS ELUONOMICAS
2160	138	VR	M	2	32	96	15	27	CARACTER NACIONAL Y 11 PAISES EUROPEOS
2161	139	VC	M	2	21	7	25	21	PERICIAS
2162	140	VL	M	2	32	96	11	27	PERICIAS
2163	141	VP	M	6	15	98	51	21	PERICIAS
2164	142	VC	M	4	26	98	4	23	PERICIAS
2165	143	VV	M	1	23	2	22	21	TEMPERATURA RECTAL BOVINOS CHAROLAIS PUEBLA
2166	144	VE	M	1	32	9	2	21	PERICIAS
2167	145	VL	M	1	21	12	21	32	PERICIAS
2168	146	VR	M	2	32	9	21	17	PERICIAS
2169	147	VC	M	1	32	6	3	34	VALORES NORMALES COSTASA SERVA
2170	148	VP	M	2	32	4	11	37	VENTRICULOTOMIA LARINGEA
2171	149	VR	M	4	32	98	1	11	METODO DE COEFICIENTE DE CAMBIO
2172	150	VL	M	4	32	98	1	17	ANALISIS PRODUCCION COMARCA CASONERA
2173	151	VO	M	2	32	96	6	22	ANALISIS PRODUCCION COMARCA CASONERA
2174	152	MR	M	1	32	12	2	41	ANATOMIA MICROSCOPICA OJO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1973

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPID	PAG	TEMA
2075	1	AL	N	1	32	98	14	29	ACCESORIOS RADIOGRAFICOS
2076	2	AG	N	1	32	98	14	19	ATISLAMIENTO VIRUS RABICO EQUINO
2077	3	AC	N	1	32	98	14	26	ESTUDIO ECLIAS GUTORALES ASNO
2078	4	AC	N	1	32	98	14	8	VALORES NORMALES KOLLEJTIDASA
2079	5	AL	N	2	18	98	7	17	DICTYOCALLUS FILARIA
2080	6	AL	N	4	16	98	1	42	COOPERATIVA PRODUCTORA LECHE
2081	7	AB	N	2	32	98	1	26	OTITIS MEDIA CAUSAS Y TRATAMIENTO
2082	8	AB	N	2	32	98	1	13	OVULACION RETARDADA Y TRATAMIENTO
2083	9	AB	N	2	21	98	1	45	ESTUDIO PEMATOLGICO
2084	10	AL	N	2	20	98	3	34	PARASITOSIS GASTROINTESTINAL
2085	11	AL	N	2	17	98	1	42	PROYECTO EXPLOTACION LECHEIRA
2086	12	AA	N	1	32	98	3	21	PORCENTAJE DE ESPERMAZOIDOS VIVOS
2087	13	AA	N	2	32	98	3	75	ANATOMIA FALANGES 3 TECNICAS
2088	14	AS	N	2	32	98	3	48	EFFECTIVIDAD RAFOXANIL CONTRA FASCIOLA
2089	15	AL	N	2	32	98	3	24	NIVELES INMUNOGLOBULINAS RECIBI NACIDOS
2090	16	AD	N	2	14	98	6	65	CAMPANA CONTRA LA GARRAPATA
2091	17	AA	N	2	24	98	7	21	ENTEROBACTERIAS EN LA VICA RESPIRATORIA
2092	18	AK	N	2	32	98	6	9	METAZOOGENESIS POR BABESIA
2093	19	AK	N	2	21	98	3	40	ESTABLECIMIENTO EXPLOTACION CUNICOLA
2094	20	AV	N	4	32	98	15	23	ACTUALIZACION SEGURO GANADERO
2095	21	CC	N	2	32	98	7	43	RAFOXANIL EN FASCIOLOSIS
2096	22	CC	N	2	32	98	7	29	HEMATODOS GASTROENTERICOS
2097	23	CM	N	4	32	98	13	39	DESTETE PRECOZ
2098	24	CO	N	4	32	98	12	21	COSTO PRODUCCION CARNE Y NUEVO
2099	25	CV	N	2	32	98	3	31	VALOR NUTRITIVO GARBANZO
2100	26	CR	N	4	32	98	3	6	ESPECIE DE BABESIA
2101	27	CA	N	4	32	98	3	24	PROYECTO EXPLOTACION CAPRINA DURANGO
2102	28	CF	N	4	21	98	8	45	EMERGENZA HORNOS FERRUGEROS
2103	29	CV	N	2	32	98	3	1	TRATAMIENTO DIARREAS Y HEMORRIAS
2104	30	CC	N	2	13	98	9	25	HEMATODOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES
2105	31	CC	N	2	33	98	1	53	PROYECTO ESTIBCO
2106	32	CU	N	2	33	98	1	1	ALIC HISTERIAS CLINICAS RABIA
2107	33	CU	N	2	32	98	7	16	REACCIONES CRUZADAS S PARASITOS
2108	34	CU	N	2	32	98	3	17	TRATAMIENTO INTRAUTERINO REPTILINAS
2109	35	CU	N	2	32	98	3	51	NORMAS DE PROTECCION RADICLOGICA
2110	36	CU	N	2	12	98	9	28	SALUD Y MANEJO EN UNA GRANJA
2111	37	EG	N	2	27	98	3	26	FASCIOLA EN RASTRO TUXTLA GUTIERREZ
2112	38	EJ	N	2	32	98	9	35	CONCENTRACC VITAMINICO EN LECHEDES
2113	39	EB	N	2	32	98	9	13	EFFECTOS CLUCONEQUENILUS FLUMETASONA
2114	40	EB	N	2	32	98	9	13	TRATAMIENTO ANCYLUSTOMIASIS
2115	41	EV	N	2	22	98	1	19	FACTORES DETERMINAN EFICIENCIA PRODUCCION
2116	42	FU	N	2	32	98	6	27	TRATAMIENTO INSUFICIENCIA RENAL
2117	43	FU	N	2	32	98	6	19	LA GANADERIA EN EL ESTADO DE SONORA
2118	44	FU	N	2	32	98	6	19	COMPLEMENTACION DEL CREDITARIO
2119	45	FA	N	2	32	98	6	33	FACTOR RENINOTICE Y LIQUIDO SINOVIAL
2120	46	FA	N	2	32	98	6	33	EXPLOTACIONES EQUICAS PROYECTO
2121	47	FN	N	1	32	98	6	11	COMPLIA SANGUINEA NORMAL COBAM
2122	48	FL	N	2	32	98	6	14	INDICACIONES CON PESTICIDAS
2123	49	GA	N	2	16	98	1	1	RENTABILIDAD DE LOS VACAS
2124	50	GR	N	5	32	98	9	1	POLEO DE LA OJEA DEL CIBAYO
2125	51	GR	N	5	32	98	9	13	CITOLOGICA EXFOLIATIVA VAGINAL
2126	52	GU	N	2	32	98	9	26	HISTOLOGIA Y ANATOMIA GANADEROS LINFATICOS
2127	53	GU	N	2	32	98	9	27	DOS METODOS CUENTA ESPERMATICA
2128	54	GU	N	2	32	98	9	35	DETECCION VIRUS GASTROENTERITIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1973

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	FAG	TEMA
2129	55	GC	N	2	32	4	11	22	ANESTESIA EQUINOS
2130	56	GC	N	4	8	1	17	49	PRODUCCION DE LECHE
2131	57	GC	N	4	32	93	19	44	COMERCIALIZACION PASTA AJONJOLI
2132	58	GC	N	4	32	98	19	77	COMERCIALIZACION HARINA SOYA
2133	59	GC	N	4	32	98	19	49	RED DE LABORATORIOS EN PANAMA
2134	60	GP	N	4	32	9	21	26	MELAZA CON BENZOATO DE SODIO
2135	61	GP	N	4	32	3	5	59	FACTORES GENETICOS GAMADU DE LITIA
2136	62	GU	N	4	32	2	17	23	MEJORAMIENTO GANADERO DIVILOS CARNE SINALUA
2137	63	GU	N	2	32	98	9	25	ANTIGENO RIBOSOMAL BRUCELLA ABORTUS
2138	64	GL	N	2	32	1	7	26	BACILO TUBERCULOSO EN LECHE
2139	65	GR	N	2	32	6	14	47	PADELOGIA DENTAL
2140	66	GV	N	1	32	13	1	25	CAMBIOS EN ARTERIAS DURANTE GESTACION
2141	67	HT	N	4	32	11	23	44	SECROBOLACION EN LA CRIANZA POLLOS ENGORON
2142	68	HT	N	4	32	11	23	35	CENTRO HIPERSEXUALIDAD HACHO
2143	69	HC	N	4	32	98	12	235	ESTUDIO BILIOGRAFICO FASCIOCLASIS
2144	70	HH	N	4	32	2	6	15	GRUPO LETAL ANAPLASMA MARGINAL
2145	71	HL	N	4	32	5	21	44	GRUPOS SANGUINEOS SUINOS
2146	72	HR	N	4	32	5	21	34	ESTUDIO ECONOMICO NUEVAS EXPLOTACIONES
2147	73	IV	N	4	21	7	24	11	GRATUJOS GASTROENTERICOS
2148	74	IV	N	2	32	7	24	22	VALORACION LEVAMISOL Y TETRABENAZOLE
2149	75	IM	N	2	32	3	13	33	DEFINIENTE AFECCIONES EUCOPIOR
2150	76	JJ	N	4	32	4	13	55	DISEÑO FICHA MEDICA EN CLINICA
2151	77	JJ	N	4	32	4	13	63	PLANTAS TOXICAS PERUVIANS
2152	78	LL	N	4	32	98	19	26	DETERMINACION CARGA ANIMAL
2153	79	LL	N	4	32	98	19	20	FECHA PATOLOGICA OYTA PREPOSTICA
2154	80	LR	N	2	32	98	6	25	TRUCUCIA Y PATOLOGIA VAGINAL
2155	81	LR	N	2	32	98	13	23	TRUCUCIA Y TRUCUCIENZAS
2156	82	MA	N	2	32	98	11	14	CONDUCCION ANESTESIA CON FOLIO TIAL
2157	83	MC	N	4	32	7	21	11	PROGRAMA OPTIMO APARTEMENTO CUADA
2158	84	MC	N	4	32	7	21	11	TRASTORNOS GASTROINTESTINALES
2159	85	MF	N	2	32	3	13	55	DIAGNOSTICO HEMATOLOGIA VESTIBAL
2160	86	MM	N	4	32	9	11	20	COMPARAR EL APNEAS POSTANESTESIA PERROS
2161	87	MU	N	4	32	4	17	41	PROTECTOR CABALLOS CHARROS
2162	88	MV	N	2	32	7	20	25	DIPTERISMO ARTIFICIAL
2163	89	HA	N	2	32	6	17	19	TRUCUCIA CANIS
2164	90	HU	N	4	32	6	17	19	OCUPACION CALFORROS DIFERENTES VIENTAS
2165	91	AS	N	4	32	4	17	27	RESPUESTA INMUNE VIRUS ALGONIA DEY
2166	92	HR	N	6	32	7	17	73	ANÁLISIS COOPERATIVA LIDAR
2167	93	HU	N	1	32	17	1	20	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2168	94	MI	N	4	32	17	21	25	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2169	95	HU	N	1	32	17	1	25	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2170	96	HL	N	2	32	17	14	35	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2171	97	HL	N	2	32	17	14	35	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2172	98	HL	N	2	32	17	14	35	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2173	99	HL	N	2	32	17	14	35	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2174	100	HL	N	2	32	17	14	35	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2175	101	AP	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2176	102	MA	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2177	103	MU	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2178	104	RR	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2179	105	RP	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2180	106	UL	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2181	107	UL	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO
2182	108	UK	N	4	32	11	17	41	ANÁLISIS PUEBLO PUEBLO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1973

OBS	ICEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	FAG	TEMA
2183	109	JG	N	3	21	1	21	23	CRITICA AL CONTROL SANITARIO LECHE
2184	110	PP	N	4	20	1	17	35	PROYECTO ESTABLO 311 VACAS
2185	111	PA	N	4	32	4	17	31	MARCAJE SUPERFICIE
2186	112	PM	N	4	32	12	21	21	ANATOMIA ELSA DE FABRICIO
2187	113	PC	N	4	32	3	24	61	PROBLEMAS ESTABULACION
2188	114	PP	N	4	32	98	51	48	BRIGADA DESARROLLO COMUNITAD TUMALA
2189	115	PP	N	4	32	11	6	24	CUATRO PROGRAMAS PREVENCIÓN COCCIDIOSIS
2190	116	PP	N	3	32	15	21	42	INSPECCION SANITARIA PESCADO CONGELADO
2191	117	PP	N	3	32	11	6	26	ANESTESIA PARALUMBAN
2192	118	SO	N	2	32	98	14	37	RADIOGRAFIA TRANSRECTAL GRANDES ESPECIES
2193	119	GP	N	2	32	9	21	22	RELACION MORTALIDAD PESO ANTICUERPOS
2194	120	RR	N	1	32	4	13	31	CONSTANTE LIGULOC SINOVIAL FICION
2195	121	RR	N	1	32	4	14	31	ESTUDIO RADIOGRAFICO OSTEOCLASION
2196	122	RL	N	2	32	4	6	20	DIAGNOSTICO STRONGYLOSIS
2197	123	RV	N	4	32	7	24	21	CRYPTOCOCIDISMO ARTIFICIAL Y PESO
2198	124	RV	N	2	32	7	24	47	DIAGNOSTICO TRATAMIENTO Y LESIONES PELAJA
2199	125	RV	N	2	32	13	4	62	SINONCHUS CRISTICORNIS
2200	126	RU	N	2	32	6	14	32	RELACION ESPESOR-KILOVOLTAJE
2201	127	RF	N	4	32	1	17	52	PROYECTOS RECREA BECERROS
2202	128	RC	N	2	32	4	13	29	MERAJE ORTOPEDICO
2203	129	RV	N	2	32	1	7	19	ESPIRIMICINA SOBRE ESTAFILOCOCCUS MASTITIS
2204	130	RG	N	2	32	11	14	23	ANTIBIOTICOS ALIMENTACION MAYOR PESO
2205	131	RB	N	2	32	6	12	31	DIAGNOSTICO OBSTRUCCION POST-HEPATICA
2206	132	RM	N	2	32	3	21	30	VARIACION GENETICA AMBIENTAL CERDOS CRUZADOS
2207	133	RM	N	2	32	3	13	19	NETALAR COMO ANALGESICO
2208	134	RV	N	2	32	1	13	26	TRATAMIENTO VACA SECA CONTROL MASTITIS
2209	135	RU	N	2	32	1	13	26	OTROSPES ESPECIES COCCIDIAS
2210	136	RU	N	2	32	1	13	26	ESTUDIO SEROLOGICO BRUCELOSIS
2211	137	RC	N	2	32	6	22	12	NOV TRATAMIENTOS ENTERITIS INFECCIOSA
2212	138	RO	N	2	32	4	9	43	RESPUESTA SEROLOGICA VACUNA ENCEFALITIS
2213	139	RI	N	2	32	93	15	27	IMPORTANCIA ECENOMICA OOCISTOSIS 1902-1903
2214	140	RM	N	2	32	3	6	11	AMIBIASIS INTESTINAL EXPERIMENTAL
2215	141	RD	N	2	32	1	17	32	INDICES REPRODUCTIVOS DE OVARIO
2216	142	RB	N	2	32	7	14	35	ANATOMIA APARATO REPRODUCTOR MASCULINO
2217	143	RV	N	2	32	3	13	51	LEUCOSIS LINFATICA ENZOOTICA
2218	144	KV	N	2	32	1	17	51	PRODUCCION EN MEXICALI
2219	145	SA	N	2	32	7	24	31	GENETICA EN CVINOS TABASCO
2220	146	SG	N	2	32	1	17	32	SISTEMAS ESTERIL VACUNAS REPLAZO
2221	147	SH	N	2	24	1	13	36	INCIDENCIA MASTITIS
2222	148	SH	N	2	32	6	1	54	ANATOMIA CICLO INTERNO
2223	149	SD	N	4	32	7	24	37	EXPLANTACION INTENSIVA PARA ABRASO
2224	150	SC	N	2	32	6	16	26	ELECCION CAMPIO DE TESTICULO
2225	151	SC	N	2	32	9	14	18	CENTROS DE OSTIFICACION
2226	152	JA	N	4	32	99	51	39	MICROAMBIENTE EN CRIA RATON
2227	153	SC	N	4	32	99	51	47	PLAN ERRADICACION BRUCELLOSIS
2228	154	SI	N	2	32	99	51	15	TRATAMIENTO ANTIBIOTICOS RATONES
2229	155	TC	N	2	32	98	51	37	PROYECCION CENTRO GEOGRAFICO TAJUANA
2230	156	TC	N	2	32	12	23	68	PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS AVICULTURA
2231	157	TB	N	2	32	6	11	25	NEURILEPTIC ANALGESIA
2232	158	TH	N	2	17	98	6	31	LARVAS INFLUENTIS DE PULCRUS
2233	159	TG	N	2	32	3	17	32	FRACCIÓN LIGULOC SINOVIAL TRANSPORTA
2234	160	VF	N	1	17	6	1	29	ELECCION TERAPIA Y SINTOMAS
2235	161	VF	N	1	17	6	1	29	ESTRUCTURA TAJUANA
2236	162	VU	N	3	17	3	21	23	CAUSAS MECANICO RASTRO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1973

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DLPTU	PAG	TEMA
2237	163	VL	N	4	9	4	17	23	PLANEACION CRIADERO CUARTO DE MILLA
2238	164	VS	N	2	52	6	24	14	IMIDAZOLE EN COCCIDIOSIS
2239	165	VF	N	3	1	12	20	16	ANTEPROYECTO RASTRO TIF
2240	166	VG	N	2	20	3	6	31	ESTUDIO FASCICLISIS
2241	167	VG	N	3	22	1	20	24	INSPECCION LECHE
2242	168	VR	N	2	32	6	12	20	TRATAMIENTO DERMATITIS SOLAR
2243	169	VM	N	1	32	9	3	44	CECULOPLASMINAS HEPATOGLOBULINAS AMILASAS
2244	170	VR	N	2	35	3	13	12	ENCUESTA ENFERMEDAD MUCOSA
2245	171	VC	N	3	25	1	50	1	ESTUDIO MONOGRAFICO QUESOS
2246	172	VS	N	6	32	6	50	33	MEJORAMIENTO SERVICIOS VETERINARIOS
2247	173	VS	N	1	32	99	3	16	ENZIMAS SERICAS NORMALES
2248	174	VM	N	4	32	1	17	28	INCREMENTE PRODUCCION POR CASEINA YODADA
2249	175	VS	N	4	32	12	23	36	GALLO DE PELEA EN MEXICO
2250	176	VG	N	2	32	7	26	31	SARCOCYSTES EN CORAZON Y ESOFAGO
2251	177	VC	N	4	33	4	21	146	MZ ADMINISTRADOR GRANJA PORCINA
2252	178	VG	N	2	33	3	26	24	COCCIDIOSIS
2253	179	ZL	N	4	32	7	24	34	DIGESTIBILIDAD CANA DE AZUCAR
2254	180	AL	N	6	26	8	50	49	MZ EN DESARROLLO DE LA COMUNIDAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1974

OBS	IOEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
225	1	AC	2	2	24	99	8	23	DESMODUS POSITIVUS A RABIA
226	2	AA	2	4	22	1	17	24	EFICIENCIA INSTALACIONES GANADO
227	3	AM	2	4	22	0	16	16	INCIDENCIA TRICHINELLA SPIRALIS
228	4	AL	2	4	22	98	15	45	PERDIDAS POR MORDEDURA VAMPIRO
229	5	AB	2	4	32	13	14	24	ALIMENTACION PROTEICA
230	6	AS	2	4	3	1	17	51	ANALISIS INPLANTACION CUENCA LECHERA
231	7	AN	2	4	32	13	1	39	ANATOMIA MUSCLO
232	8	AP	2	4	32	1	10	26	CUERPO LUTEO EN ESTRO ANOVULATORIO
233	9	AR	2	4	32	98	15	41	MVZ ADMINISTRADOR EMPRESA PECUARIA
234	10	BH	2	4	32	98	11	55	MALUTANE EN CIRUGIA
235	11	BC	2	4	32	2	5	69	GENETICA Y AMBIENTE EN CRECIMIENTO
236	12	HU	2	4	32	98	15	59	GUIA FORMACION COOPERATIVAS
237	13	BI	2	4	24	1	17	0	PROYECTO EXPLOTACION LECHERA EJIDAL
238	14	BA	2	4	32	15	4	50	ANALISIS VALOR NUTRITIVO HARINAS
239	15	BC	2	4	32	12	23	17	TRATAMIENTO ACIDOS NUCLEICOS EN MAREK
240	16	US	2	4	32	19	19	44	GALLINAZA EN ALIMENTACION AVES
241	17	BA	2	3	21	9	21	27	CISTICERCOSIS Y SALUD PUBLICA TEXCOCO
242	18	BC	2	4	32	17	6	25	FASCIOGLASIS FRECUENCIA E IMPORTANCIA
243	19	BC	2	4	32	7	24	16	ANTIBIOTICO C ANABELLICO EN FINALIZACION
244	20	BF	2	4	32	7	24	26	ACCION SEIS FASCIOLOGICAS
245	21	BB	2	4	32	4	26	11	FRECUENCIA SARCOCYSTIS
246	22	CE	2	4	32	3	24	9	ANTICUERPOS CONTRA MYCOBACTERIUM PARATUBERCULOSIS
247	23	CR	2	4	32	9	9	43	DIAGNOSTICO BRUCELOSIS 4 METODOS
248	24	CR	2	4	32	98	21	39	ANATOMIA REGION CRANAL
249	25	CR	2	4	32	12	11	26	MVZ EN EDUCACION SANITARIA
250	26	CT	2	4	32	99	19	24	PATOLOGIA POLLOS TRATADOS FURALTADUNA
251	27	CT	2	4	32	14	4	25	ALIMENTACION RANA TURU
252	28	CA	2	4	32	98	19	51	EVALUACION PROGRAMA APICOLA MAYA
253	29	CH	2	4	32	12	2	48	DIGESTIBILIDAD Y QUIMICA ODS PASTOS
254	30	CC	2	4	32	5	1	48	HISTOLOGIA BICSA DE FABRICIO
255	31	CC	2	4	32	12	23	12	BACTERIOLOGIA MASTITIS
256	32	CC	2	4	32	12	23	12	SEXADO PATOS PERIA
257	33	CC	2	4	32	6	14	1	USI EN RADIOGRAFIAS CRANEO
258	34	CC	2	4	32	98	51	39	PROGRAMA PECUARIO ESCUELAS HUAR
259	35	CC	2	4	32	11	23	23	PROGRAMA CON SOBREPoblACION
260	36	CC	2	4	32	7	24	15	ESPECIES DE EIMERIAS
261	37	CC	2	4	32	98	24	64	SUCRONEUTRALIZACION RABIA
262	38	CB	2	4	27	98	4	19	SITUACION GANADERA PROBLE 1973 CHIAPAS
263	39	CM	2	4	32	11	9	28	EFFECTO DIETA EN PRODUCCION ANTICUERPOS
264	40	CO	2	4	32	3	6	24	ESTUDIO DE 5 FASCIOLOGICAS
265	41	CO	2	4	32	17	98	19	MEZCLTE OLEO GOBERNADORA TUMA ALIMENTO
266	42	LA	2	4	22	3	17	17	INCIDENCIA FASCIOLOGICA HEPATICA
267	43	EA	2	4	22	1	15	15	EFICIENCIA ORDENA MECANICA
268	44	EA	2	4	26	98	51	67	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO PECUARIO EN OJITLAN
269	45	EA	2	4	3	3	17	67	EXPLORACION BEVIGA ACTUAL TRIDU YASUI
270	46	FE	2	4	32	7	24	26	ALIMENTACION ARTIFICIAL CORDEROS
271	47	GG	2	4	32	13	21	15	IMPORTANCIA INSEMINACION ARTIFICIAL
272	48	GG	2	4	32	6	11	21	ARRESTES DISOCIATIVA
273	49	GA	2	4	32	98	21	1	ANALISIS RELACION PESO DELETE LECHONES ANUALES
274	50	GA	2	4	32	98	51	55	ANTEPROYECTO PULSA DE TRABAJO FMVZ
275	51	GA	2	4	32	13	51	55	ANALISIS DEL SEGURO GANADERO
276	52	GA	2	4	32	98	15	19	EFFECTO ADITIVO TRACCION EXANICA ROTA
277	53	GA	2	4	32	98	17	19	PROYECTO EXPLOTACION LECHERA EJIDAL
278	54	GA	2	4	32	98	17	24	PROLPA DOBLE TUBERCULINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1974

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	UCPTO	PAG	TEMA
2309	55	GP	2	3	22	1	7	74	BACTERIAS COLIFORMES EN LECHE PASTEURIZADA
2310	56	GE	2	2	13	1	59	59	ANALISIS CURSO IMPARTIDO POR CECUNCA
2311	57	GD	2	2	32	9	21	26	INTOXICACIONES POR GRANOS CON PESTICIDAS
2312	58	GV	2	3	22	1	20	21	DETERMINACION SULFONAMIDAS LECHE
2313	59	GR	2	3	22	1	11	22	TEJIDO CUTANEO PORCINO EN AFECCIONES DERMIS
2314	60	HA	2	4	24	6	17	24	PROYECTO CRIANZA BECERRAS
2315	61	HA	2	4	24	6	17	24	BIOQUIMICA SANGUINEA DEL BEAGLES
2316	62	NH	2	6	32	6	22	17	MEDICINA Y ZOOTECNIA EN GRANJA CRIA
2317	63	IG	2	6	22	4	59	57	RABIA COMO PROBLEMA SALUD PUBLICA
2318	64	IB	2	3	22	98	23	43	ESTUDIO SOCIOECONOMICO ESTABLO
2319	65	JB	2	4	24	1	15	42	MOLDO ESTABLOS Y PLANTAS LECHERAS
2320	66	JC	2	4	18	1	17	56	INCIDENCIA MASTITIS
2321	67	JK	2	2	17	3	13	25	INCIDENCIA 4 CEPAS LEPTOSPIRA
2322	68	LC	2	2	32	9	21	46	RELACION CALIFICACIONES PROGRAMA MGC-1
2323	69	LE	2	2	32	3	5	33	RESPUESTA SEROLOGIA ANTIRABICA
2324	70	LE	2	4	32	9	21	15	AFECCIONES PODALES
2325	71	LE	2	4	32	99	59	82	FAUNA SILVESTRE COMO RECURSO
2326	72	LE	2	4	32	99	59	22	VENTAJAS Y DESVENTAJAS CRIA COBAYOS
2327	73	LE	2	4	32	99	59	53	INMUNOGENICIDAD VARIAS CEPAS RABIA
2328	74	LC	2	4	32	11	23	66	REGISTRALIZACION DE LA PRODUCCION
2329	75	MR	2	4	32	5	15	35	ANALISIS PRODUCCION BECERRAS HASTA GESTACION
2330	76	MA	2	2	22	1	7	59	BACTERIOLOGIA MASTITIS 32 ESTABLOS
2331	77	MC	2	2	32	9	21	24	EFECTO AGUA CON DETERGENTE
2332	78	MC	2	4	18	1	17	46	CAUSAS ESTERILIDAD E INFERTILIDAD
2333	79	MC	2	4	18	1	17	42	ANALISIS PARA LA INTEGRACION DE PRODUCTORES
2334	80	MR	2	4	32	98	15	69	GANADERIA NACIONAL Y AFRICANA
2335	81	MR	2	4	15	9	21	33	IMPORANCIA ECONOMICA CISTICERCOSIS
2336	82	MY	2	4	32	7	24	26	PRESENCIA ANTICUERPOS DRUILLAS
2337	83	HP	2	4	32	98	11	43	METIL METACRILATO EN CIRUGIA DSEA
2338	84	MM	2	4	24	3	17	45	EXPLOTACION TECNIFICAUA
2339	85	MM	2	6	11	98	59	35	BASES PARA LA FORMACION DE UN EJIDO
2340	86	MC	2	6	32	3	9	18	TRATAMIENTO FASCIOLOSIS
2341	87	MY	2	6	32	3	9	17	ENCUESTA SEROLOGICA DETERMINACION LEPTOSPIRA
2342	88	MT	2	2	22	1	18	27	EVACUACION ESTADO REPRODUCTIVO UN HATO
2343	89	MM	2	2	23	3	6	17	INCIDENCIA ANAPLASMOSIS
2344	90	MM	2	2	32	12	59	27	EFFECTOS DEL AGUA CON DETERGENTES
2345	91	MM	2	2	32	4	9	17	SEROLOGIA ERUCELLA VACUNAL Y NATURAL
2346	92	HV	2	2	32	98	8	42	RNA TRANSCRIPTASA ESTOMATITIS EN VIRUS RABIA
2347	93	LL	2	2	32	9	21	16	VARIACION LEUCOCITARIA SINDROME MMA
2348	94	MT	2	2	32	7	13	32	BACILO DE NECROSIS PIE TRATAMIENTO
2349	95	NE	2	4	32	9	24	7	EFECTO CAMBENDAZOLE EN VERATODOS
2350	96	NG	2	4	32	9	24	29	ESTREPTOMICOS ERYTHREUS EN RACIONES
2351	97	NR	2	4	32	98	18	3	DETERMINACION EDAD DE GESTACION
2352	98	NR	2	4	32	98	22	11	TOXICOLOGIA MEZCLA USADA EN LIMONES
2353	99	OV	2	3	17	99	59	27	SERVICIO SOCIAL EN CHICINTEPEC
2354	01	OV	2	3	22	6	11	27	NECROSIS POR USO ALAMBRE EN FRACTURAS
2355	02	OM	2	4	32	3	16	27	TECNICAS DIAGNOSTICO PRECOZ GESTACION
2356	03	UP	2	4	18	98	7	9	BACTERIOLOGIA AGUAS NEGRAS RIEGO
2357	04	UM	2	4	32	9	21	47	MANEJO GRANJA PORCINA 45-1971
2358	05	UV	2	4	24	3	11	19	CESAREA EN LINEA ALTA
2359	06	UL	2	4	17	3	15	29	PEROICAS POR SACRIFICIO GESTANTES
2360	07	OM	2	2	17	1	5	43	PARAMETROS AMBIENTALES ANIMALES Y LECHE
2361	08	OP	2	2	32	6	12	15	PREANESTESICO EN TRASTORNOS CONDUCTA
2362	09	OP	2	2	11	98	59	33	EXPLOTACION NACIONAL GAYADO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1974

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	FAG	TEMA
2363	109	PM	N	3	22	6	23	39	PROBLEMAS ABASTECIMIENTO CARNE EQUINO
2364	110	PE	N	4	32	6	16	3	ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL CASO PAPILOMATOSIS
2365	111	PD	N	4	32	6	16	3	ESTUDIO ZOOTECNICO HAZA AFGANO
2366	112	PH	N	4	32	3	15	47	MOJULO PARA APROVECHAMIENTO DE PIEL
2367	113	PI	N	4	32	11	19	20	AUTISMO EN LA ENGORRA
2368	114	PK	N	2	32	17	24	31	INCIDENCIA E IDENTIFICACION CUCCIDIAS
2369	115	PL	N	4	21	93	15	25	REFORMA LEY GANADERA VIGENTE
2370	116	PM	N	4	5	1	17	34	PRODUCCION Y CALIDAD LACTEA REGION LAGUNERA
2371	117	PN	N	6	32	98	50	53	PAPEL DEL MVZ EN LA ENSEYANZA
2372	118	PO	N	4	32	1	17	77	PRODUCTIVIDAD LECHERA EN MVZ
2373	119	PP	N	3	32	3	20	61	PROCESO INDUSTRIAL EMPAQUETA TIF 49
2374	120	PR	N	4	32	3	17	65	CRIA GANACC DE LIDIA
2375	121	PS	N	2	32	1	13	17	MASTITIS SUBCLINICA
2376	122	PT	N	4	32	1	13	9	AMPICILINA EN INFECCIONES INTRAUTERINAS
2377	123	PU	N	4	32	11	19	25	PASTA DE NABO EN ALIMENTACION
2378	124	PV	N	2	32	7	24	18	ANALGESICO EN OVEJAS
2379	125	PW	N	2	32	6	14	27	COLECISTO-COLANGIOGRAFIA ENDOVENOSA
2380	126	PX	N	4	32	98	9	31	ANTIGENICIDAD BRONQUITIS INFECCIOSA Y GTE
2381	127	PY	N	4	32	9	21	3	PROGRAMA COOPERATIVO DE PRODUCCION
2382	128	PZ	N	4	32	98	5	3	ESTADISTICAS ESTADO GANADERIA MEXICANA
2383	129	QA	N	4	32	98	11	41	JUS TECNICAS ANASTOMOSIS TERMINOTERMIAL
2384	130	QB	N	4	32	98	23	3	FACTORES PREDISPOSICION ZOOZOSIS
2385	131	QC	N	4	32	11	19	3	COCCIDIOSTATICOS Y GANANCIA PESO
2386	132	QD	N	4	32	11	8	23	INFECTABILIDAD RABIA POR VIA ORAL
2387	133	QE	N	2	32	11	13	27	PATOLOGIA PELLCS DELCATAZOS
2388	134	QF	N	2	32	11	9	19	ANESTESIA DISOCIATIVA
2389	135	QG	N	4	32	9	4	45	MANEJO DE LA RAMA TURQ
2390	136	QH	N	2	32	3	6	17	ELABORACION VACUNA PAPILOMATOSIS
2391	137	QI	N	4	32	2	17	25	COMPORTAMIENTO ANIMAL EN CORRALES
2392	138	QJ	N	2	32	0	11	28	NECRISIS POR BANDAS EN REPARACION FRACTURAS
2393	139	QK	N	4	32	3	13	3	TRATAMIENTO MASTITIS
2394	140	QL	N	4	32	1	17	31	PROYECTO EXPLOTACION LECHERA EJUAL
2395	141	QM	N	4	32	4	18	26	FIBROSCOPIC E INSPECCION CLINICA UTERO
2396	142	QN	N	2	32	8	24	3	TRES FASCICULOSIAS
2397	143	QO	N	2	32	4	22	23	VALORES NORMALES COLESTEROL
2398	144	QP	N	3	32	0	6	36	EPIDEMIOLOGIA FASCICULASIS
2399	145	QQ	N	3	23	0	6	50	CORRELACION PARASITOSIS HUMANA-CANINA
2400	146	QR	N	1	32	0	1	29	HEMATODOS GASTROINTESTINALES
2401	147	QS	N	1	32	98	1	1	ANATOMIA CORAZON PULMON HIGADO BAZO
2402	148	QT	N	2	32	98	3	22	PRODUCCION CEPALASOMA TACASTLE
2403	149	QU	N	2	24	6	6	18	HELMINTOS GASTROINTESTINALES
2404	150	QV	N	3	24	4	23	92	HELMINTOS GASTROINTESTINALES
2405	151	QW	N	4	32	0	24	19	ESTUDIO ZOOZOSIS ENCEFALITIS 1972
2406	152	QX	N	4	32	0	6	20	ALIMENTACION CABRITOS
2407	153	QY	N	2	32	3	6	59	INCIDENCIA HELMINTOS GASTROINTESTINALES
2408	154	QZ	N	2	32	0	17	32	INCIDENCIA FASCICULASIS
2409	155	QA	N	2	32	1	17	32	ECZEMA POR DEFICIENCIA ALIMENTICIA
2410	156	QB	N	3	32	15	23	32	TUBERCULINA Y PRODUCCION
2411	157	QC	N	1	32	98	22	29	INDICE CALIDAD PESCADO UNQUELAOJ
2412	158	QD	N	2	32	98	22	49	PELLICULISMO PROTEINAS PLASMATICAS
2413	159	QE	N	2	32	9	21	22	GANADERIA LE CAMPECHE
2414	160	QF	N	2	32	9	21	22	TRATAMIENTOS CONTRA ASCARIS SUUM

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1975

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAC	TEMA
2414	1	AD	2	4	22	9	21	0	ANALISIS ADMINISTRATIVO GRANJA ZAPUTITLAN
2415	2	AF	2	2	27	3	17	0	VARIACIONES HEMATICAS ANAPCASMOSIS
2416	3	AU	2	2	32	9	12	2	ANATOMIA HISTOLOGIA GANGLIONAR
2417	4	AY	2	2	32	9	11	29	LA KETAMINA EN EL GATO
2418	5	AV	2	2	32	9	21	56	EFFECTOS Y PERDIDAS MAL DESCULMILLADO
2419	6	AR	2	4	27	2	19	29	SUPLEMENTACION MAIZ GIETA UREA MELAZA
2420	7	AM	2	2	17	98	6	10	INCIDENCIA FASCICIASIS
2421	8	AC	2	2	18	7	24	24	INCIDENCIA ESTACIONAL VERMES GASTROINTESTINALES
2422	9	AR	2	2	32	1	18	29	PROSTAGLANDINA EN CICLO ESTRAL
2423	10	BC	2	2	32	3	7	27	FLORA BACTERIANA POST-PARTO
2424	11	BM	2	4	32	98	19	21	ALGA ESPIRULINA COMO FUENTE PROTEICA
2425	12	BR	2	4	32	14	15	50	ANALISIS ECONOMICO APIARIO
2426	13	BK	2	6	32	9	18	60	CENTROS ENSEÑANZA INSEMINACION
2427	14	BG	2	2	32	9	21	63	ATLAMIENTO SALMONELLA ANIMALES SANOS
2428	15	BR	2	4	32	9	19	45	COMPARACION HARINA DE CARNE Y HARINA DE PERRO
2429	16	B4	2	1	32	6	17	11	TIEMPO COAGULACION
2430	17	BG	2	5	32	98	5	31	INFORME SERVICIO SOCIAL
2431	18	CG	2	4	32	2	19	19	ENCUENJA RASTROJO MAIZ HIDROLIZADO
2432	19	CG	2	4	27	2	17	67	INSEMINACION ARTIFICIAL TROPICO
2433	20	CE	2	4	21	1	15	24	COSTO PRODUCCION VAQUILLAS REEMPLAZO
2434	21	CE	2	4	32	3	23	16	EPIZOOTIOLOGIA BROTE CUERATOCONJUNTIVITIS
2435	22	CE	2	4	32	8	24	3	TRATAMIENTO FASCIOLESTIS HEMONCOSIS
2436	23	CE	2	4	32	3	2	14	MORFOLOGIA BARRERA ALVEOLO CAPILAR
2437	24	CC	2	1	32	12	8	0	ATLAMIENTO VELOGENETICO VIRUS NEWCASTLE
2438	25	CC	2	2	32	98	11	43	ANESTESICOS CIRUCIA PEQUEÑAS ESPECIES
2439	26	CL	2	2	21	0	6	24	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
2440	27	CM	2	2	32	6	7	35	TIPO PERROS
2441	28	CC	2	4	18	98	53	389	ASOCIANTE TECNICO EJIDO VALLE MEZQUITAL
2442	29	CA	2	4	32	12	19	18	NIVEL PROTEICO RACION CORDEROS
2443	30	CB	2	4	32	13	21	148	HIGIENE PRODUCCION CARNE CONEJO
2444	31	CA	2	4	32	1	17	66	ANTIEMPECIO EXPLOTACION CORDERA
2445	32	CE	2	4	32	1	19	3	ANTICUERPOS TUBERCULOSIS EN MATO BAJO CONTROL
2446	33	CE	2	4	32	9	21	34	COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO
2447	34	DB	2	4	32	9	21	177	OPERACION CREDITO AVIC GRANJA
2448	35	DC	2	4	21	9	21	22	COSTO PRODUCCION LECHONES
2449	36	DM	2	2	32	3	13	55	AFECIONES APARATO LOCOMOTOR
2450	37	DV	2	2	32	98	14	54	POSICIONES RADIOLÓGICAS PEQUEÑAS ESPECIES
2451	38	EG	2	2	32	4	6	0	LEVAMISOLEL NEMATODOS GASTROENTERICOS
2452	39	EU	2	4	32	9	21	15	NUMERO PESO CON FIERRO Y FOSFORO
2453	40	EUA	2	4	32	9	21	49	LITERATURA SOBRE INSEMINACION ARTIFICIAL
2454	41	EUA	2	4	32	9	21	31	ACIDO ACETILSALICILICO EN CLINICA
2455	42	EUA	2	2	32	6	14	19	RADIOLGIA CUERPOS EXTRANJOS GASTROENTERICOS
2456	43	ERS	2	4	32	3	1	24	ANATOMIA SERES FRONTALES
2457	44	ERS	2	4	32	7	24	53	REVISOR BIBLIOGRAFICA ASPECTOS REPRODUCCION
2458	45	FL	2	2	32	6	11	3	REANIMADOR MECANICO
2459	46	FP	2	2	32	5	11	31	TECNICAS UPEROSTOMIA
2460	47	FP	2	2	32	7	24	23	DIAGNOSTICO ESTACION POR AUTOPSIA
2461	48	GB	2	2	32	6	22	98	EFFECTO MIDRIATICO NATURA ARBOREA
2462	49	GB	2	1	32	1	1	0	ATLAS ESTERECTAXICO CAVIDAD ESPLÉNICA
2463	50	GP	2	4	32	1	18	49	VARIACION ESTACIONAL PRODUCCION SEMEN
2464	51	GP	2	4	32	98	22	35	L-UCPA-3 EN COMPORTAMIENTO SEXUAL
2465	52	GP	2	4	32	3	15	1	PERDIDA HIGADOS CON FASCICIA
2466	53	GP	2	4	32	19	19	13	GALLINAZA EN ENFERMEDAD
2467	54	GA	2	4	31	2	5	17	INFLUENCIA PESO NACER SOBRE PESO DESTETE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1975

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2468	55	GG	2	4	32	2	19	55	DIETAS ALTAS MELAZA-UREA
2469	56	GB	2	4	32	4	19	55	CAMBENDAZOLE SOBRE ESTRONGILIDIS
2470	57	GC	2	4	32	1	17	29	PLANEACION EMPRESA LECHERA
2471	58	GD	2	4	32	4	18	33	COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO
2472	59	GE	2	4	32	2	17	125	GANADERIA EN CHIHUAHUA
2473	60	GF	2	4	32	98	53	23	TRATAMIENTO RAEIA EN PERIODO INCUBACION
2474	61	GH	2	4	32	9	21	18	ANTICUERPOS TOXOPLASMA GONDI
2475	62	GI	2	4	32	9	21	1	HIPERSENSIBILIDAD PASIVA A E. COLI
2476	63	GJ	2	6	32	98	53	53	ANALISIS CURSOS GECONCA
2477	64	GK	2	6	32	98	53	39	MEJORA SERVICIOS MVZ EN SRA
2478	65	GL	2	6	32	98	13	63	SERVICIO SOCIAL LABORATORIO PATOLOGIA LA PIEDAD MICH.
2479	66	GM	2	6	32	7	24	51	GRUPOS SANGUINEOS OVINO TABASCO
2480	67	GN	2	6	32	3	13	27	PREVENCIÓN COMPLEJO NEUMONENTERICO OCCRERUS
2481	68	GO	2	6	32	1	13	26	TRATAMIENTO PARA MEJORAR FERTILIDAD
2482	69	GP	2	6	32	1	17	57	ALTERNATIVAS MANEJO ESTIERCOL
2483	70	GQ	2	6	32	1	13	26	LINFOSARCOMA
2484	71	GR	2	6	32	99	11	11	ANESTESIA EN CUYOS
2485	72	GS	2	6	32	12	8	1	CARACTERISTICAS VIRUS NEWCASTLE RECIENTE
2486	73	GT	2	6	32	7	24	25	ACTIVIDAD ANAPLASMA EN ESPECOTOMIZADOS
2487	74	JF	2	6	32	3	6	7	CONTROL FASCIOLIASIS FVZ
2488	75	KA	2	3	32	15	23	33	HIGIENE TRANSPORTE PRODUCTOS PESCA
2489	76	KR	2	3	32	9	21	3	AUMENTO PESO ADMINISTRACION SUERO COMPLETO
2490	77	LB	2	2	32	4	26	23	INCIDENCIA THEILARIA EN KASTO
2491	78	LG	2	2	32	7	22	28	QUIMICA SANGUINEA OVINO TABASCO
2492	79	LB	2	2	32	98	6	21	TRATAMIENTO EXPERIMENTAL COCCIDIOSIS
2493	80	LP	2	2	32	6	11	17	TECNICA RESECCION SACOS ANALES
2494	81	LM	2	2	32	98	53	172	SUGERIONES CONTROL ENFERMEZAS EXOTICAS
2495	82	LG	2	2	32	7	21	3	USO DE METAMINA
2496	83	LN	2	2	32	7	22	24	MEJORARAS NORMALES OVINO TABASCO
2497	84	LI	2	2	32	13	4	27	INCIDENCIA PARASITOS GASTROINTESTINALES
2498	85	MV	2	2	32	9	21	33	TRATAMIENTO DIARREAS LACTANTES
2499	86	MC	2	1	32	4	22	19	TIEMPO COAGULACION PURA SANGRE
2500	87	MR	2	1	32	11	15	65	PRODUCCION ECONOMICA POLLOS
2501	88	MD	2	1	32	4	22	53	CONSTANTES FISIOLOGICAS QUIMICA SANGUINEA
2502	89	ME	2	1	32	8	22	25	ANEMIAS CARBONICA Y TRANSFERRINAS
2503	90	MF	2	2	32	1	17	23	PREVENCIÓN NASITIS
2504	91	MV	2	2	32	3	13	41	TRATAMIENTO Y COMPLICACIONES ESCORNE
2505	92	MA	2	4	32	98	19	34	CANAZA DE DATIL COMO FUENTE ENERGIA
2506	93	MJ	2	4	32	9	21	34	PLANEACION SALA MATERNIDAD
2507	94	MU	2	4	32	5	14	23	RADIOLGIA APARATO DIGESTIVO
2508	95	MS	2	2	32	5	7	60	BACTERIOLOGIA CERVICOVAGINAL PREPARTO
2509	96	MG	2	2	32	6	11	17	ANALISIS OISOCIATIVA RESECCION UREJA
2510	97	MN	2	6	32	98	53	33	MVZ EN CENTRO CERVIVENCIA INFANTIL
2511	98	MP	2	4	32	1	17	53	PROYECTO ENFERIA HOLSTEIN
2512	99	HP	2	4	32	1	15	26	CAUSAS DE INFERTILIDAD
2513	100	HM	2	2	32	11	22	34	KOBUENINA COMO ANTICOCCIDIAL
2514	101	HI	2	2	32	13	9	22	ANTICUERPOS MAPTEK EN YEMA
2515	102	HC	2	4	32	9	21	16	VARIACION TESTE-ESTRO SEGUN RACION
2516	103	HL	2	4	32	98	15	73	ORGANIZACION CAMPESINA AUMENTO PRODUCCION
2517	104	HM	2	2	32	6	10	34	ALTERACIONES SANGUINEAS POR PIRAZOLEVA
2518	105	HO	2	2	32	12	6	24	ENDO Y ECTOPARASITOS
2519	106	HF	2	2	32	3	13	17	VALOR NORMAL TIEMPO COAGULACION
2520	107	HT	2	2	32	3	53	33	IMPORTACION REPRODUCTORES
2521	108	HP	2	4	32	99	6	27	INCIDENCIA TOXOPLASMOSES KATINES Y KATIAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1975

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	UEPTD	FAG	TEMA
2522	109	NC	2	5	17	98	57	147	SERVICIO SOCIAL GUTIERREZ ZANORA
2523	110	OU	2	4	32	11	19	41	VALOR NUTRITIVO PASTA DE NABO
2524	111	UB	2	3	32	98	6	38	ERRADICACION FASCIOCLASIS FRVZ
2525	112	UG	2	3	32	12	27	91	CONTAMINACION AMBIENTAL PROCESO AVES
2526	113	CH	2	1	32	7	14	1	ATLAS OSTEOADIOGRAFICO NORMAL
2527	114	PH	2	6	32	98	53	82	SITUACION ACTUAL FAUNA SILVESTRE
2528	115	PL	2	4	32	2	15	23	COSTOS EXPLOTACION ENGORDA HOLSTEIN
2529	116	PS	2	3	22	12	37	3	FRECUENCIA Y CAUSA DECUJISO
2530	117	PE	2	4	21	9	21	37	PERDIDAS VICERAS PARASITADAS CESTODOS
2531	118	PH	2	4	32	3	18	41	SINCRONIZACION 2 ESTROS CONSECUTIVOS
2532	119	PH	2	4	32	3	19	34	EL MERCADER DEL CANADJ
2533	120	PH	2	4	32	14	19	28	COMERCIALIZACION MIGL
2534	121	PH	2	4	32	12	23	21	MANEJO DEL GANSO
2535	122	PH	2	2	32	1	5	5	TRATAMIENTO FASCIOCLASIS EFECTO PRODUCCION
2536	123	PC	2	4	3	1	17	36	CRIA ALIMENTACION ENFERMEDADES HOLSTEIN
2537	124	PA	2	2	32	12	8	1	SEIS VIRUS VELOCENICOS NEWCASTLE
2538	125	PL	2	4	32	9	21	13	HORMONAS PROMOTORAS CRECIMIENTO
2539	126	PE	2	4	32	1	17	21	MANEJO ORDENO CHEIEZ
2540	127	PA	2	4	32	98	51	33	ADMINISTRACION ACADEMICA CHEIEZ
2541	128	UC	2	4	32	98	4	154	MANEJO EXTERIOR MANEJO SUJECION
2542	129	UC	2	2	32	3	9	22	SEROLOGIA RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA
2543	130	RS	2	2	32	98	7	28	TRANSMISION GENETICA ANTIGENO COMUN E. COLI
2544	131	RS	2	2	32	3	9	21	ANTIGENOS INTRAERITROCITICOS
2545	132	RB	2	1	32	13	14	53	ATLAS RADIOLOGICO APARATO DIGESTIVO
2546	133	KS	2	6	27	98	51	31	ESTUDIO MEDICO ECONOMICO PECUARIO
2547	134	RE	2	4	25	98	51	49	PROYECTO ELISA REGIONAL DE GANADO
2548	135	RE	2	1	32	6	22	49	NIVELES TESTICULARES TESTOSTERONA
2549	136	RM	2	4	9	17	17	31	VALORACION ECONOMICA SUSTITUTOS LECHE
2550	137	RC	2	4	32	12	15	1	NUMERO Y PRODUCTIVIDAD COSTO CARNE Y HUEVO
2551	138	RI	2	4	32	1	17	94	MEJORAMIENTO GANADO LECHERO
2552	139	RI	2	4	32	1	9	23	IDENTIFICACION CEPAS PATOGENAS E. COLI
2553	140	RU	2	2	18	98	15	33	PERDIDAS POR DECUJISO HIGALOS CON FASCIOCLA
2554	141	RP	2	2	32	9	21	36	REVISION BIBLIOGRAFICA HERNIAS
2555	142	RC	2	1	32	12	1	43	ESTUDIO SISTEMA VENOSO TIEMPOS SUPERIORES
2556	143	RC	2	4	21	4	17	3	EVALUACION PROLIFICIDAD TRES RAZAS
2557	144	SV	2	4	32	4	17	24	EQUINOMETRIA PURA SANGRE INGLE
2558	145	SS	2	2	21	12	23	23	IDENTIFICACION DE ESTROJIDOS
2559	146	SS	2	2	22	12	23	26	PRINCIPALES CAUSAS DECUJISO RASTRO
2560	147	SS	2	2	32	17	23	49	COSTO PRODUCCION HUEVO PLATO
2561	148	SS	2	2	22	4	9	28	NEMATODOS GASTROINTESTINALES RASTRO
2562	149	SS	2	2	32	3	9	1	RESPUESTA INMUNIZACION ANAPLASMA M.
2563	150	SS	2	2	17	3	6	49	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
2564	151	SS	2	2	22	3	21	26	BACTERIOLOGIA LECHEMES ENFERMOS
2565	152	SS	2	4	32	7	24	23	DESETE PRECOZ CON SUSTITUTO LECHE
2566	153	SS	2	4	32	6	16	85	AMERICAN PIT BULL TERRIER
2567	154	SS	2	4	32	12	16	27	CEPA PA-5 VIRUS MARIN
2568	155	SS	2	4	24	1	17	56	ELEMENTO PRODUCCION LECHE
2569	156	SS	2	2	32	3	7	33	DIAGNOSTICO SEROLOGICO VIKIOSIS GENITAL
2570	157	SS	2	2	32	6	27	9	KILAZINA EN PERIO ANESTESIAO
2571	158	SS	2	4	32	9	21	76	INDICES REPRODUCTIVOS CENSA
2572	159	SS	2	4	32	98	15	76	RENDIMIENTO PROBABLE GANADERIA 1968
2573	160	TH	2	2	32	12	9	3	ELECTROFORESIS LIQUIDO ACANTULULO INOCULADO
2574	161	TR	2	4	34	9	21	57	CLASIFICACION CANALES
2575	162	TR	2	4	27	7	24	161	PROYECTO EXPLOTACION OVINOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1975

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2576	163	UL	2	4	33	3	53	71	ESTABLE CAPACITACION CAMPESINA
2577	164	VV	2	2	32	98	11	23	SITIO METEOROS CONTED EOSINOFILOS
2578	165	US	2	2	32	6	17	15	TUMOR VENEPRO TRANSMISIOLE PERRO CALLE
2579	166	UJ	2	4	32	9	21	28	COMRELACION PERIMETRO TOXICO PESO
2580	167	VL	2	2	32	9	21	30	PERDIDAS ECONOMICAS POR LEPTOSPIRUSIS
2581	168	VO	2	4	32	4	9	41	DETERMINACION PATERNIDAD EQUINUS
2582	169	VS	2	2	32	98	9	19	MANTENIMIENTO TEJIDO INMUNOFLORESCENCIA KABA
2583	170	VU	2	2	32	98	6	41	ENTERITIS CICCICAS PERROS Y GATOS
2584	171	VR	2	2	32	6	11	61	TRANSPLANTE TESTICULAR NEONATAL
2585	172	VA	2	2	32	6	9	24	DIAGNOSTICO INMUNOLOGICO ISQUERITOLISIS
2586	173	VV	2	2	32	6	11	19	OPERACION CATARATA
2587	174	YK	2	4	32	98	13	63	ESTUDIO SOCIOECONOMICO SOCIEDADES EJIDALES
2588	175	YK	2	4	32	98	53	78	MVA BRIGADAS DESARROLLO INDIGENA
2589	176	ZC	2	4	32	11	19	18	ADITIVO ALIMENTICIO EN ENGORDA
2590	177	ZA	2	4	32	1	19	49	INDICES FERTILIDAD
2591	178	ZU	2	5	17	98	50	124	SERVICIO SOCIAL EN TAMPAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1976

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
25	1	AM	2	4	32	98	19	157	COEFICIENTES DE AGOSTAUERJ
26	2	AJ	2	2	32	12	23	23	SUPERVIVENCIA E.CULI DENTRO FAGOCITOS
27	3	AR	2	2	32	13	22	22	MIOPATIA DEGENERATIVA NUTRICIONAL
28	4	AS	2	2	32	98	36	36	MVZ EXTENSICIONISTA INDIGENA
29	5	AA	2	2	32	19	19	19	RELACION SANGUINEA CALCIO-FOSFORO
30	6	AA	2	2	32	3	55	55	INFLAMACION POR ANTIGENO INACTIVO IUR
31	7	AP	2	2	32	1	0	0	INMUNOGLOBULINAS Y PESO A. NACER EN ENFERMEDADES
32	8	AU	2	2	32	98	76	76	VOCABULARIO EN ECONOMIA Y ADMINISTRACION
33	9	AV	2	2	32	17	22	22	CRIA ARTIFICIAL TERNEROS
34	10	AG	2	2	32	7	0	0	ALTERACIONES POST-TRATAMIENTO TIMPANISMO
35	11	AA	2	2	32	98	156	156	LENGUAJE USACO EN SOCIOLOGIA RURAL
36	12	AA	2	2	32	12	33	33	RELACION ANTICUERPO-VACUNA-RESISTENCIA
37	13	AJ	2	2	32	98	51	51	SERVICIO SOCIAL EN EL MEZQUITAL
38	14	AD	2	2	32	1	19	19	AMATONIA PATOLOGICA PESTE PORCINA AFRICANA
39	15	AS	2	2	32	98	50	50	STEPHANURUS GEMMATUS EN RASTRO
40	16	BC	2	2	32	98	11	11	PARAMETROS GENETICOS HOLSTEIN
41	17	BM	2	2	32	98	260	260	INCIDENCIA PARASITOSIS
42	18	BM	2	2	32	1	0	0	ANALISIS ADMINISTRACION PUBLICA AGROPECUARIA
43	19	BP	2	2	32	17	23	23	DETECCION PRECOZ REVISION BIBLIOGRAFICA
44	20	BT	2	2	32	8	23	23	SUERO COMO COMPLEMENTO CALORICO
45	21	BT	2	2	32	98	29	29	PARASITOS GASTROENTERICOS
46	22	BT	2	2	32	98	14	14	PATOGENIA VIRUS RABICO EN GANADO
47	23	BT	2	2	32	98	33	33	INMUNOFLORESCENCIA DETECCION REOVIRUS
48	24	BT	2	2	32	98	33	33	ADMINISTRACION Y MANEJO CLINICA
49	25	BT	2	2	32	13	78	78	AKICULOTOMIA CON SUTURA SUBCUTICULAR
50	26	BT	2	2	32	98	35	35	ANTEPROYECTO GRANJA
51	27	BT	2	2	32	98	35	35	ESOFAGOSCOPIA PEQUEÑAS ESPECIES
52	28	BT	2	2	32	11	85	85	RENDIMIENTO EN CANAL VARIAS RAZAS
53	29	BT	2	2	32	98	37	37	BACTERIOLOGIA CUESCS
54	30	BT	2	2	32	11	50	50	PROYECTO GRANJA 577 GALLINAS
55	31	BT	2	2	32	13	12	12	RELAJANTE MUSCULAR
56	32	BT	2	2	32	98	36	36	ENERGIA NUCLEAR EN VETERINARIA
57	33	BT	2	2	32	16	37	37	SINCRONIZACION CICLO ESTRAL
58	34	BT	2	2	32	16	27	27	ESTUDIO SEROLOGICO RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA
59	35	BT	2	2	32	7	17	17	INCIDENCIA RINOTRAQUEITIS VIRAL BOVINA
60	36	BT	2	2	32	98	35	35	DIGESTIBILIDAD CANA DE AZULAK
61	37	BT	2	2	32	98	20	20	DERMATITIS EN CERDO Y BOVINO
62	38	BT	2	2	32	98	0	0	RESPIRACION ARTIFICIAL MECANICA
63	39	BT	2	2	32	98	25	25	HORMONAS SOBRE PESO EN PASTOREO
64	40	BT	2	2	32	98	25	25	TOXICIDAD HUINAR EN RATON BLANCO
65	41	BT	2	2	32	98	19	19	ESTUDIO SOBRE PLANTA PROLESADORA BOVINUS
66	42	BT	2	2	32	98	13	13	PATELLECTOMIA TOTAL
67	43	BT	2	2	32	98	150	150	SERVICIO SOCIAL EN CAMPESINO
68	44	BT	2	2	32	98	25	25	TRATAMIENTO DIARREA POR ACUPUNTURA
69	45	BT	2	2	32	98	23	23	COMERCIALIZACION CARNE 1969-1974
70	46	BT	2	2	32	98	26	26	VARIACION ESTACIONAL GANAPATAS
71	47	BT	2	2	32	98	21	21	VIABILIDAD CUISTE FICATIDICO RASTRO
72	48	BT	2	2	32	11	38	38	NIVELES PROTEICOS ENERGETICOS DIETA
73	49	BT	2	2	32	98	29	29	ATLAS ESTEORADIOGRAFICO NORMAL
74	50	BT	2	2	32	98	0	0	EVALUACION VACUNA 9 R (F) IUEA
75	51	BT	2	2	32	98	0	0	DICTYOCALUS ANFIELLOI EN RASTRO
76	52	BT	2	2	32	98	33	33	CACHAZA COMO ALIMENTO ROTANTES
77	53	BT	2	2	32	98	30	30	TUBERCULOSIS CANINA
78	54	BT	2	2	32	98	44	44	CONSANGUINIDAD INDOBRASIL DE REGISTRO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1976

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2646	55	FG	2	2	32	3	6	239	BIBLIOGRAFIA PARASITOLOGIA BOVINA
2647	56	GT	N	N	32	3	9	31	RESPUESTA SEROLOGICA AL VIRUS E.E.V.
2648	57	GY	N	N	32	98	51	89	SERVICIO SOCIAL
2649	58	GG	N	4	32	98	15	177	PROBLEMAS Y LEGISLACION AGROPECUARIA
2650	59	GM	N	4	32	11	19	1	SORGO ESCABRO EN RACIONES
2651	60	GM	N	4	32	1	17	1	PERJIDAS ECONOMICAS POR MASTITIS
2652	61	GO	N	4	32	13	4	28	DIETA PARA CONEJAS GESTANTES
2653	62	GR	N	2	32	9	21	58	QUIRURGIA A NIVEL DE CAMPO SEDANTES
2654	63	GS	N	2	24	9	21	21	IMPORTANCIA ECONOMICA ASCARITIASIS
2655	64	CC	N	2	32	1	51	41	MANEJO Y NIVEL INMUNOGLOBULINAS BOVINO
2656	65	GB	N	N	23	3	6	22	LARVAS INFECTANTES EN PASTIZALES
2657	66	GM	N	N	21	98	6	19	INCIDENCIA CYSTICEKUS OVICAPRINOS RASTRO
2658	67	GG	N	6	32	6	9	32	RESPUESTA SEROLOGICA A VACUNA RABIA
2659	68	GG	N	6	32	96	15	92	MVZ Y CONCIENTIZACION MEDICO RURAL
2660	69	HB	N	2	32	3	7	36	INCIDENCIA ENTEROBACTERIAS BOVINO
2661	70	HF	N	2	21	96	15	27	INCIDENCIA FASCICLA RASTRO Y ECONOMIA
2662	71	HF	N	2	32	7	24	46	DIAGNOSTICO GESTACION POR PALPACION
2663	72	HM	N	5	27	98	51	24	SERVICIO SOCIAL (MI)
2664	73	HP	N	1	32	13	5	34	ANATOMIA CCHPARACA CIEJO
2665	74	HU	N	N	32	12	5	1	CARACTERIZACION ANTIGENOS MIDOCARDIO
2666	75	HP	N	N	17	96	5	96	SERVICIO SOCIAL EN PANZO
2667	76	HV	N	N	32	93	6	19	MODIFICACION TECNICAS COPROPARASITOSCOPICAS
2668	77	HM	N	N	26	93	51	121	SERVICIO SOCIAL CCI TLAXIACO
2669	78	IA	N	2	32	7	24	66	EVOLUCION GANADERIA OVINA 1933 (1973)
2670	79	IA	N	2	32	3	9	37	RESPUESTA A VACUNA INTRANASAL RINOTRANULITIS
2671	80	JL	N	4	32	11	19	16	ADMINISTRACION SUECO (INFLUENCIA EN PESO)
2672	81	JJ	N	4	26	3	24	79	PROYECTO GRANJA TIPO
2673	82	JB	N	2	32	6	11	0	PREMEDICACION EN ANESTESIA GENERAL
2674	83	LU	N	2	32	12	19	1	FACTORES TITULACION VACUNA HENCASTLE
2675	84	LH	N	4	32	7	24	46	TIPO LANAS USADAS INDUSTRIA TEXTIL
2676	85	LH	N	4	32	1	18	36	FACTORES INTERVALO INTERPARTO
2677	86	LH	N	4	32	1	18	92	CRIA Y ENCRIDA OVINO
2678	87	LK	N	4	32	96	4	42	PERJIDAS CARNE ERRONES MANEJO
2679	88	LL	N	2	32	3	7	36	CEPAS COLI EACILUSIS RECIENTE NACIONAL
2680	89	LT	N	4	21	7	24	56	PROGRAMA FOMENTO OVINO
2681	90	LU	N	3	21	96	21	23	CYSTICEKUSIS PRINCIPAL CAUSA DECONISU
2682	91	HL	N	2	32	98	3	31	TRATAMIENTO RABIA PERIODO INCUBACION
2683	92	HV	N	2	32	1	13	28	RELACION INMUNOGLOBULINAS ENFERMEDADES
2684	93	HC	N	4	32	7	24	51	DIGESTIBILIDAD MELAZA TRATADA
2685	94	HM	N	3	26	98	51	27	SERVICIO SOCIAL EN SANTIAGO DE LERMA
2686	95	HA	N	4	17	9	17	91	PROYECTO EMPRESA AGROPECUARIA
2687	96	HF	N	1	32	13	1	34	ANATOMIA MUSCULAR MERO
2688	97	HH	N	4	32	9	21	39	ATLAS QUIRURGIA PORCINA
2689	98	HP	N	4	32	2	18	26	INDICES REPRODUCTIVOS ALTIPLANO
2690	99	HF	N	4	32	1	19	1	ALTERNATIVAS ALIMENTACION OVINO
2691	100	HK	N	3	22	9	21	31	ESTUDIO SOCIO ECONOMICO OVINO
2692	101	HJ	N	2	32	3	11	1	TRACUOLITIZANTE Y ANALGESICO EN CIEJO
2693	102	HP	N	4	32	96	15	254	DAIOS BASICOS PARA ESTUDIO ECONOMICO
2694	103	HM	N	2	32	1	22	175	VALORES SANGUINEOS POLSIE EN TROPICO
2695	104	HM	N	2	32	9	21	23	CAUSAS MORTALIDAD LEONIS EN MVZ
2696	105	HC	N	5	3	96	51	69	SERVICIO SOCIAL TRIBU YAGUI
2697	106	HM	N	4	32	11	19	16	SUPLEMENTACION ANTIPOCICLOS YOLA
2698	107	MP	N	4	32	1	17	41	ANALISIS PRODUCCION MATA CHEEZ
2699	108	MM	N	4	16	11	23	56	COSTO PRODUCCION HULVO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1976

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2700	109	MM	2	2	21	7	24	23	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
2701	110	MC	2	4	32	99	4	36	CURVA CRECIMIENTO RATON BLANCO
2702	111	NR	2	5	27	98	5	55	SERVICIO SOCIAL TANTOYUCA
2703	112	NR	2	4	32	99	21	3	INSEMINACION ARTIFICIAL SEMEN FRESCO
2704	113	OG	2	4	32	99	18	24	TECNICAS DESCONGELACION SEMEN
2705	114	OA	2	4	32	99	13	28	TRATAMIENTOS DERMATOMICOS
2706	115	PH	2	4	32	99	6	35	INCIDENCIA REPERCUSSION CISTICERCOS RASTRO
2707	116	PH	2	4	32	99	1	35	ANATOMIA GLANDULAS SALIVALES
2708	117	PH	2	4	32	99	17	26	PROGRAMA NACIONAL REMOBLACION EQUINA
2709	118	PV	2	4	32	99	11	64	NEUROLEPTOANALGESIA EN OVARIO HISTERECTOMIA
2710	119	PB	2	4	32	99	18	41	SINCRONIZACION DOS ESTROS CONSECUTIVOS
2711	120	PU	2	4	32	99	12	31	TRATAMIENTO EPITORA CRONICA EN PERROS
2712	121	PP	2	4	32	99	21	3	INCIDENCIA CISTICERCOS
2713	122	PP	2	4	32	99	25	34	SERVICIO SOCIAL IXTAPALAPA
2714	123	PC	2	4	32	99	17	64	DETERMINACION PLUMO EN LECHE
2715	124	PH	2	4	32	99	24	3	EFFECTO PARASITOSIS SOBRE GANANCIA PESO
2716	125	PH	2	4	32	99	2	48	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
2717	126	RA	2	4	32	99	24	30	EFFECTOS ZERANOL EN ESTABULADOS
2718	127	RA	2	4	32	99	6	3	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
2719	128	RA	2	4	32	99	3	1	TRATAMIENTO MASTITIS
2720	129	RG	2	4	32	98	13	15	CRIPICRUCICISHO
2721	130	RP	2	4	32	98	15	57	EVALUACION CEREALES CON TRIBOLIUM C.
2722	131	RS	2	4	32	98	13	27	MASTITIS CUENCA LECHERA TEHUACAN
2723	132	RV	2	4	32	98	15	36	IMPORTACION Y EXPORTACION PECUARIA 68-73
2724	133	RG	2	4	32	98	6	26	COCCIDIAS AVIARES
2725	134	RG	2	4	32	98	17	44	ESTUDIO ENGORDA MACHOS HOLSTEIN
2726	135	RJ	2	4	32	98	21	23	CONJUGADO BRONQUITIS FRENTE A GTC
2727	136	RJ	2	4	32	98	1	24	ANATOMIA ASTA DE AMMON
2728	137	RM	2	4	32	98	13	23	VOLUMEN PLASMATICO OLCERO NEUMONIA
2729	138	RC	2	4	32	98	17	74	PROYECTO EXPLOTACION LECHERA EJIDAL
2730	139	RA	2	4	32	98	17	42	EFICIENCIA PRODUCTIVA 4 RANCHOS
2731	140	RR	2	4	32	98	18	21	FARMACOS CONTROL DEL ESTIJO
2732	141	RR	2	4	32	98	2	15	DOS METODOS IDENTIFICACION CISTICERCO
2733	142	RC	2	4	32	98	14	53	INDICES DE DIAGNOSTICO RADIOLOGICO
2734	143	RP	2	4	32	98	13	28	MERMA LECHERA POR ATAQUE VAMPYRUS
2735	144	RC	2	4	32	98	1	30	ESPECIES DE EIMERIA AUCHINCLOU
2736	145	RI	2	4	32	98	13	44	CONTROL TUBERCULOSIS CUENCA SURESTE
2737	146	RV	2	4	32	98	13	54	DIAGNOSTICO TUBERCULOSIS POR BIOPSIAS
2738	147	RL	2	4	32	98	6	157	ANATOMIA GLANDULAS SALIVALES
2739	148	SK	2	4	32	98	5	23	PRESENCIA DE PLATELMINIOS EN PERROS
2740	149	SK	2	4	32	98	17	22	EXTENSIONISMO PECUARIO OJAUTILAN
2741	150	SK	2	4	32	98	17	22	COSTO PRODUCCION LECHE
2742	151	SK	2	4	32	98	17	22	FARMACO OVICIDA ASCARIS SUJM
2743	152	SK	2	4	32	98	17	22	SERVICIO SOCIAL INT. PICHUCALCO
2744	153	SK	2	4	32	98	17	22	PROYECTO FINANCIAMIENTO ENGORDA
2745	154	SK	2	4	32	98	15	34	MOFLOGIA MUSC. CARDIAC. BOVINO
2746	155	SK	2	4	32	98	1	25	EVALUACION PATOLOGICA CABALLO CARREAS
2747	156	SK	2	4	32	98	21	32	TOX. PLASMAISIS EN SEPTICEMIAS RASTRO PARALIA
2748	157	SK	2	4	32	98	6	107	REVISION BIBLIOGRAFICA CISTICERCOSIS
2749	158	SK	2	4	32	98	18	24	TRATAMIENTO ANESTRO
2750	159	SK	2	4	32	98	17	39	BACTERIOLOGIA BROCCILLA CANIS
2751	160	SK	2	4	32	98	21	61	GRANJA PECUARIA EN PUEBLO NUEVO
2752	161	SK	2	4	32	98	6	118	ESTUDIO AMELIOMA CAERWESI
2753	162	SK	2	4	32	98	13	0	NIVELES INMUNOGLOBULINAS RECEN JALISCO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1976

OBS	ICEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	FAG	TEMA
2754	163	SK	N	4	32	2	17	22	PROMOTOR DEL CRECIMIENTO ANGUS
2755	164	TC	N	1	17	98	57	94	SERVICIO SOCIAL EN TEMPAL
2756	165	TA	N	1	32		14	34	ESTUDIO RADIOLOGICO APARATO URINARIO
2757	166	TC	N	1	32	8	22	37	CONSTANTES FISIOLOGICAS
2758	167	TT	N	2	32	9	21	29	PURIFICACION VIRUS GIE
2759	168	TS	N	4	32		21	51	TILUSINA PROMOTOR CRECIMIENTO
2760	169	TS	N	4	32	13	4	1	OTICESTIGILICAO PRADERA TEMASCALZINGO
2761	170	TR	N	2	32	96	22	147	EVALUACION 7 IXODICIDAS
2762	171	UM	N	2	32		13	28	RINOLARINCCSCOPIA
2763	172	VS	N	2	32	4	13	1	HEMOGRAMAS DE BOCID
2764	173	VN	N	4	22	98	17	49	COSTO PRODUCCION LECHE
2765	174	VN	N	5	27	98	57	49	SERVICIO SOCIAL REGION CHUL
2766	175	VA	N	2	21	3	13	23	TOXOPLASMA GONCII EXUDADO VAGINAL
2767	176	VO	N	4	7	1	15	55	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO IMPLANTACION ESTABLO
2768	177	VB	N	2	32		12	32	TRATAMIENTO TUMOR VENEREO TRANSMISIOLE
2769	178	VZ	N	2	32	12	23	135	TEXTO PRECIPAMADO NEWCASTLE
2770	179	ZC	N	2	32	4	21	23	CUENTA LEUCOCITARIA VACUNADOS CEPA CHINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	OLPTO	PAG	TEMA
2771	1	AA	2	2	32	4	11	75	RESPIRACION ARTIFICIAL MECANICA CIRUGIA
2772	2	AD	2	2	32	12	1	44	ANATCIA APARATO REPRODUCTOR CUORNIZ
2773	3	AD	2	2	22	5	6	31	FRECUENCIA OCCISTES TOXOPLASMOSIS
2774	4	AC	2	2	32	7	24	46	ESTUDIO ZOOMETRIKO
2775	5	AM	2	2	32	96	18	44	PREINVERSION INSEMINACION ARTIFICIAL ONEIEZ
2776	6	AD	2	2	32	7	24	36	OCS TECNICAS ANESTESICAS
2777	7	AS	2	2	32	7	13	12	EVALUACION 3 VACUNAS BRUCELOSIS
2778	8	AG	2	2	32	9	21	19	DETERMINACION ANTICUERPOS GTE
2779	9	AR	2	2	32	12	9	19	TITULOS AGLUTINANTES CEPA 61 NEWCASTLE
2780	10	AC	2	2	32	1	17	64	PROGRAMACION Y CONTROL CON SISTEMA ABACUS
2781	11	AV	2	2	24	4	15	31	PROYECTO FINANCIAMIENTO GANADO TRABAJO
2782	12	AA	2	2	32	4	22	16	EFFECTOS TERAPEUTICOS SCHINJS MLEE
2783	13	AM	2	2	32	9	21	25	ESTRUGENOS Y FSH SCORE OVARIO
2784	14	AK	2	2	32	1	23	124	ESTUDIO DIFULIGRAFICO INFECCION BOLSA FANCLIO
2785	15	AJ	2	2	32	6	11	38	KLACCIA FISULAR A MATERIALES SUTURA
2786	16	AM	2	2	32	2	18	23	IMPANTES SINCRONIZACION CIRO
2787	17	AM	2	2	32	1	13	9	INCIDENCIA NEUMONIAS HOLSTEIN
2788	18	AR	2	2	32	3	1	14	MICROFOTOGRAFIAS GLANDULA SJOMAXILAR
2789	19	AA	2	2	32	11	22	12	MES MOLTAMIENTOS ANTICOLICIASIS
2790	20	BB	2	2	32	1	13	38	MASTITIS CAMBIC A CRECER MECANICO
2791	21	BT	2	2	32	4	22	9	PERFIL SANGUINCO CABALLO CARRERAS
2792	22	BU	2	2	32	3	54	38	INTERFERENCIA VAMPIRINID VACUNA RABIA
2793	23	BW	2	2	32	8	21	53	FUNCIONES REPRODUCTIVAS
2794	24	BR	2	2	32	7	24	53	DIGESTIBILIDAD BAGAZO CANA AZULAR
2795	25	BA	2	2	32	9	21	38	EPIPTERIOIDISPL ARTIFICIAL Y PRODUCCION
2796	26	BM	2	2	32	1	6	73	GENEOS GARRAPATA EN HIJALOS
2797	27	BH	2	2	32	98	11	179	CIRUGIA EXPERIMENTAL EN ENSEÑANZA
2798	28	BS	2	2	32	98	19	14	GLICEMIA EN DIETA MELAZA CERDO AVE
2799	29	BT	2	2	32	98	23	63	SERVICIO SOCIAL SELVA LACANDONA
2800	30	BI	2	2	32	98	9	9	ZOOLOGIA PARASITARIAS POR SANIDAD ANIMAL
2801	31	BA	2	2	32	3	9	37	SOLFATO ZINC Y REFRACTOMETRIA SERICA
2802	32	CR	2	2	21	6	6	9	INCIDENCIA MAPPOMONOSUS EN RASTRO
2803	33	CH	2	2	32	1	13	33	PREVENCIÓN REINFECCION PLENTARIA
2804	34	CV	2	2	23	8	24	26	PARASITOS GASTROINTESTINALES
2805	35	CM	2	2	32	3	9	33	ANTICUERPOS ANTIESPERMATOZOS EN Vagina
2806	36	CS	2	2	28	3	6	9	INCIDENCIA MAPPOMONOSUS RASTRO TABASCO
2807	37	CH	2	2	32	8	24	49	CARRIBUCTURA MEXICANA 1955-1973
2808	38	CU	2	2	32	6	6	17	FRECUENCIA DEPRILARIA EN CLINICAS
2809	39	CO	2	2	32	9	21	33	INHIBICION FALCITICIS ALVEOLAR VACUNA GUEVA
2810	40	CR	2	2	32	9	17	33	PARASITOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS CUANTALPA
2811	41	CR	2	2	32	4	17	38	EVOLUCION SANABERA 1957-1973 EQUINOS
2812	42	CA	2	2	32	7	22	22	QUIMICA SANGUINEA (VINO TABASCO
2813	43	CC	2	2	22	4	6	37	ESTRUGENOS CABALLOS HIPJOKOAJ
2814	44	CG	2	2	24	98	23	53	PROYECTO CENTRO ANTIBIOTICO
2815	45	CG	2	2	24	98	21	23	GENEOS HOMALLOS CASTILOS RASTRO CUANTALPA
2816	46	CL	2	2	32	3	11	17	TECNICAS SUTURA CAPACITACION
2817	47	CT	2	2	21	3	16	14	INCIDENCIA MAPPOMONOSUS RASTRO MEXICO
2818	48	CG	2	2	32	7	14	33	ESTUDIO SEROTIPIFICACION PARASITOSIS
2819	49	CR	2	2	23	98	14	63	DESARROLLO GARRAPATA 1955-1973 GOBIERNO
2820	50	CG	2	2	21	2	17	37	ESTUDIO PRELIMINAR INFECCION BOLSA FANCLIO
2821	51	CP	2	2	32	13	9	17	RESPUESTA SEROLOGICA CEPA 61 BRUCELLA A.
2822	52	CA	2	2	32	12	23	14	NIVEL TOXICO TURALTOGUNA
2823	53	CP	2	2	27	98	6	9	PREVALENCIA PARASITOSIS PALERQUE
2824	54	CR	2	2	32	98	23	55	PROGRAMA RABIA MEXICO 1975

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
28225	55	CU	2	2	32	3	13	21	PATOLOGIA UTERO-OVARICA
28226	56	CA	2	2	31	3	6	23	INCIDENCIA MAMMOMONOGAMUS RASTRO TIZIMIN
28227	57	CM	2	4	32	13	4	55	DIETA GESTACION Y LACTANCIA
28228	58	CF	2	4	22	3	15	33	PERDICAS DECCMISO HIGADO
28229	59	CG	2	4	31	4	6	29	PORCENTAJE MAMMOMONOGAMUS RASTRO MERIDA
28230	60	CN	2	4	32	12	23	56	CASOS CLINICOS PRODUCCION ANIMAL 72-75
28231	61	CM	2	4	32	9	21	18	DIAGNOSTICO IMPUNDFLUORESCENCIA BRUCELOSIS
28232	62	CT	2	4	32	98	7	26	FACTORES R EN E. COLI FLORA NORMAL
28233	63	OP	2	4	32	99	11	52	DOSES ANESTESICA RATAS LABORATORIO
28234	64	OS	2	4	32	8	24	65	DISEÑO ECONOMICO GRANJA EXPERIMENTAL
28235	65	DU	2	4	34	3	6	46	BABESIA PIGEMINA PANAMA
28236	66	DL	2	4	32	3	6	137	INOCULACION GLANDULAS SALIVALES GARRAPATA
28237	67	DR	2	4	18	9	21	35	MALLAZGOS NECROPSIA SU LICHONES
28238	68	DU	2	4	22	98	21	51	PRUEBAS INDICADORAS PASTEURIZACION QUESOS
28239	69	DA	2	4	21	3	6	32	INCIDENCIA MAMMOMONOGAMUS RASTRO CERRO GORDO MEX.
28240	70	DB	2	4	32	4	11	42	DOSES MEZCLAS ANESTESICAS CABALLO
28241	71	DR	2	4	13	1	7	39	MICROORGANISMOS EN PRODUCTOS LACTEOS
28242	72	DV	2	4	32	2	16	0	EVALUACION PROSTAGLANDINA F2
28243	73	EH	2	4	21	3	3	19	ESTUDIO NEMATODOS GASTROINTESTINALES
28244	74	EG	2	4	32	6	12	29	PELVIS KAZAS PADECEN FRECUENTE DISPLACIA
28245	75	EH	2	4	32	98	9	54	CAMBIO SERICOS VACUNADOS ANAPLASMA H.
28246	76	ET	2	4	32	12	6	47	PARASITOSIS GASTROENTERICAS AVES DE ORNATO
28247	77	FA	2	4	21	15	15	139	CITIZACION PLANTA ENFRIADORA LECHE
28248	78	FA	2	4	32	13	22	33	MONTAÑOSA TORRENTOSA ACTIVIDAD UTERINA
28249	79	FC	2	4	32	6	13	29	53 NECROPSIAS PERROS CALLEJEROS
28250	80	FC	2	4	32	98	23	9	ANALISIS EPIDEMIOLOGICO KABIA 1975
28251	81	FV	2	4	32	14	7	57	DESARROLLO EXPLOTACIONES AVICOLAS
28252	82	FL	2	4	21	6	23	43	HELMINTOS GASTROENTERICOS ZONOSTIS
28253	83	FS	2	4	32	7	24	62	REVISION BIBLIOGRAFICA ECTIMA CONTAGIOSA
28254	84	GV	2	4	32	4	13	57	LESION DE TARSO Y TIPO TRABAJO
28255	85	GM	2	4	32	14	4	53	CRIA ARTIFICIAL REINAS
28256	86	GA	2	4	21	6	6	27	PORCENTAJE MAMMOMONOGAMUS RASTRO CD. NETZAHUALCOYOTL
28257	87	GU	2	4	32	1	16	34	ANESTRO CASAS TRATAMIENTO
28258	88	GC	2	4	32	1	23	36	CISTICERCOSIS PROBLEMA SALUD PUBLICA
28259	89	GU	2	4	32	12	6	77	FRECUENCIA GENEROS EMBRIA RASTRO
28260	90	GH	2	4	32	6	12	56	ELECTRORETINOGRAMA
28261	91	GR	2	4	32	2	18	3	PROSTAGLANDINAS SINCRONIZACION ESTRO
28262	92	GS	2	4	21	3	6	19	INCIDENCIA MAMMOMONOGAMUS RASTRO LA PAZ MEX.
28263	93	GG	2	4	32	3	6	18	VERMES GASTROINTESTINALES EN PRIMAVERA
28264	94	GU	2	4	32	7	24	52	MELAZAS Y FIBRAS FERMENTADAS ALIMENTACION
28265	95	KR	2	4	32	6	7	25	FLORA BACTERIANA CAVIDAD BUCAL Y PREPUCCIAL
28266	96	GA	2	4	32	21	6	3	NIVEL PROTEINA Y SUPLENTO LISINA
28267	97	GA	2	4	32	24	6	54	ZONAS BIOTOPICAS DE TIPO EXPLOTACION
28268	98	GC	2	4	32	3	6	60	MORFOLOGIA MAMMOMONOGAMUS
28269	99	GH	2	4	32	6	33	33	INOCULACION Y RESPUESTA VACUNA V-319 KABIA
28270	100	GT	2	4	32	3	53	45	ADAPTEMIENTO CABALLO AL U.F.
28271	101	GV	2	4	32	1	14	42	CALUSTRO FERMENTADO EN OCELLERAS
28272	102	GC	2	4	32	1	21	23	CRYPTOSPORIDIOSIS INOCULO HISTOLOGIA
28273	103	GG	2	4	32	7	24	22	FERTILIDAD POST-SINCRONIZACION
28274	104	GP	2	4	32	1	18	25	TRATAMIENTO HORMONAL ANESTRO
28275	105	GA	2	4	32	98	7	64	PEROXIDASA EN INMUNOLOGISTICO KABIA
28276	106	GC	2	4	32	9	21	46	RELACION LESION POLICHAH MACRO Y MICRO
28277	107	GU	2	4	21	4	13	30	BIOLOGIA EMBRIONARIA SESAMOIDEUS
28278	108	GL	2	4	32	9	21	72	REVISION BIBLIOGRAFICA PARASITOLOGIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

DDS	IOEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2879	109	GC	2	4	32	2	18	0	SINCRONIZACION ESTRO FARMACO
2880	110	GC	2	4	32	2	18	0	ESTADO ACTUAL CRIA Y EXPLOTACION
2881	111	GC	2	4	32	2	18	0	MEDICAMENTOS CONTRA FELMINTOS
2882	112	GC	2	4	32	2	18	0	SERVICIO SOCIAL CECUACA
2883	113	GC	2	4	32	2	18	0	ELECTROLITOS TRATAMIENTO DESHIDR.
2884	114	HC	2	4	32	2	18	0	SINCRONIZACION ESTRO
2885	115	HC	2	4	32	2	18	0	ESTUDIO ZOOTECNICO TEMASCALCINGO
2886	116	HP	2	4	32	2	18	0	DIETA CRECIMIENTO CONEJO
2887	117	HC	2	4	32	2	18	0	CAUSAS DESECHO SEMIESTABULAJOS
2888	118	HR	2	4	32	2	18	0	ADMINISTRACION AGROPECUARIA
2889	119	JM	2	4	32	2	18	0	EVALUACION PROYECTO ENGUARA
2890	120	JM	2	4	32	2	18	0	RAIOLOGIA DISPLASIA DE CUJO
2891	121	KK	2	4	32	2	18	0	RINITIS ATROFICA RASTROS U.F. Y
2892	122	LD	2	4	32	2	18	0	EFECTOS VASOCONSTRICIONES ARNICA
2893	123	LP	2	4	32	2	18	0	ESTUDIO PRE-INVERSION MUCULO 64
2894	124	LP	2	4	32	2	18	0	AFECCIONES LCCMOTOR CABALLS EN
2895	125	LP	2	4	32	2	18	0	INMUNIDAD CONGENITA Y VACUNA NEM
2896	126	LP	2	4	32	2	18	0	VACUNACION E INMUNIDAD MATERNA N
2897	127	LP	2	4	32	2	18	0	ESTADISTICA CASOS CLINICOS FVZ
2898	128	LP	2	4	32	2	18	0	DEGERRAS ALIMENTADAS CALUSIRO FE
2899	129	LP	2	4	32	2	18	0	INCIDENCIA Y PERIODOS CISTICEROS
2900	130	LP	2	4	32	2	18	0	CAUSAS DESECHO VACAS SEMI Y ESTAI
2901	131	LP	2	4	32	2	18	0	ANATOMIA GLANDULA SALIVAL SJUNAX
2902	132	LP	2	4	32	2	18	0	PREVENCION HIPCALCEMIA POST-PAR
2903	133	LP	2	4	32	2	18	0	TECNICAS PARA IMPEDIR VUELO AVES
2904	134	LP	2	4	32	2	18	0	TECNICA BRONCLOGRAFICA GATO YORNAI
2905	135	LP	2	4	32	2	18	0	MEDIOS CULTIVO DIAGNOSTICO ULRNA
2906	136	LP	2	4	32	2	18	0	TECNICAS DESVIACION DE PERC
2907	137	LP	2	4	32	2	18	0	INSTUMENTO FIJACION DE CABOS EN
2908	138	LP	2	4	32	2	18	0	ATLAS CIRUGIA FORCINA
2909	139	LP	2	4	32	2	18	0	SERVICIO SOCIAL SIERRA NORTE PUE
2910	140	LP	2	4	32	2	18	0	RESULTADOS PROGRAMA APICOLA 1975
2911	141	LP	2	4	32	2	18	0	DIETAS LACTACION
2912	142	LP	2	4	32	2	18	0	DOS TIPOS MELAZA EN DIETAS FINAL
2913	143	LP	2	4	32	2	18	0	FERTILIDAD CON 2 FARMACOS SINCRON
2914	144	LP	2	4	32	2	18	0	REACTIVACION SUERO ANTI-TRICHINELI
2915	145	LP	2	4	32	2	18	0	PREMUNIZACION BECERRO CON BABESI
2916	146	LP	2	4	32	2	18	0	SERVICIO SOCIAL MESETA TARASCA
2917	147	LP	2	4	32	2	18	0	INCIDENCIA MAMMOCORONOGAMUS RASTRO
2918	148	LP	2	4	32	2	18	0	EFICIENCIA 3 EXPLOTACIONES AJUSCI
2919	149	LP	2	4	32	2	18	0	ANALISIS PREINVERSION GRANJA 933
2920	150	LP	2	4	32	2	18	0	ALTERACIONES FEMATOCRITO CABALLO
2921	151	LP	2	4	32	2	18	0	VARIACION LECHE PRE-Y POST-PARTO
2922	152	LP	2	4	32	2	18	0	DISPONIBILIDAD Y REQUERIMIENTOS I
2923	153	LP	2	4	32	2	18	0	CONSTANTES HEPATICAS PUGOLE
2924	154	LP	2	4	32	2	18	0	EFECTIVIDAD ACUPUNTURA
2925	155	LP	2	4	32	2	18	0	COMPARACION PUESO PENERANO PERRO
2926	156	LP	2	4	32	2	18	0	INCIDENCIA PARASITOS GASTRO INTE
2927	157	LP	2	4	32	2	18	0	OCCLUSION VISCERAS PARASITADAS LAR
2928	158	LP	2	4	32	2	18	0	CRONOLOGIA TERAPIA ANTIHELMINTIC
2929	159	LP	2	4	32	2	18	0	HEPATITIS CON CUERPOS INCLUSION
2930	160	LP	2	4	32	2	18	0	ESTUDIO STRONGYLUS CABALLOS
2931	161	LP	2	4	32	2	18	0	INCIDENCIA KILIFRAQUETIS VEXAL
2932	162	LP	2	4	32	2	18	0	CRITICA REGLAMENTO SANITARIO RAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2	22	4	6	0	INCIDENCIA DICTYCCAULUS RASTRO
2	22	6	23	15	ZONOSIS PARASITARIAS HECE EN PARQUE
2	32	98	7	23	TIEMPO FERMENTACION CALOSTRO Y FLORA
2	26	98	50	71	SERVICIO SOCIAL HUAUTLA
2	22	15	23	31	MEJORAMIENTO INSPECCION PRODUCTOS PESCA
2	32	3	18	21	MANEJO VACAS PREXIMAS PARTO Y MORTALIDAD
2	21	9	23	20	NACIMIENTO LECHENES MONTA NATURAL E INSEMINACION
2	21	98	23	53	ESTADISTICAS DECCMISO RASTRO
2	32	98	53	37	PROYECTO BUFETE AGROPECUARIO
2	32	6	12	31	TRATAMIENTO EPIFCRA CRONICA PERRO
2	32	3	1	13	ANATOMIA REGIONES MUSCULARES CARNICERIA
2	23	1	22	133	TRABAJO CARDIACC Y RESPIRATORIO
2	32	90	23	29	INSPECCION ZOGSANITARIA ADUANAS MARITIMAS
2	32	7	24	35	ASLAMIENTO CHLAMYDIA PULMON NEUMONIA
2	32	4	13	23	HELMINTIASIS GASTROINTESTINALES
2	21	1	6	34	ESTUDIO 69 ABORTOS CENTRO ACURIA
2	23	2	17	29	ENGORDA SEMI Y EXTENSIVA
2	32	3	6	17	INCIDENCIA MAMMOCORONOGAMUS RASTRO CHIHUAHUA
2	32	11	23	11	LEUCOPENIAS POR VACUNACION NEWCASTLE
2	32	12	19	15	PASTA SEMILLA CALABAZA DESARROLLA
2	32	7	24	3	VALORACION CINCC FASCICULIAS
2	32	99	18	29	RENDIMIENTO REPRODUCTIVO RATAS
2	18	1	17	55	EVALUACION REGISTROS PRODUCTIVOS
2	32	15	23	40	INSPECCION Y CONSERVACION PESCADO
2	22	11	23	43	COSTO PRODUCCION POR ALIMENTACION
2	32	4	6	65	REVISION BIBLIOGRAFICA PARASITOLOGIA
2	14	1	53	31	PERIODOS ECONOMICOS POR MASTITIS
2	1	12	23	3	CRIA Y EXPLOTACION COORNIZ
2	22	6	6	43	INCIDENCIA ECHINOCOCCUS G.PERRUS CALLE
2	32	98	1	270	MANUAL PRACTICAS ANATOMIA COMPARADA
2	32	93	19	31	DIGESTIBILIDAD INVITRO FUENTES FOSFORO
2	32	13	23	43	PESC CORPORAL PRODUCCION PESO HOLVO
2	21	13	4	31	ESPECIES DE EIMERIAS
2	8	7	24	17	PREVALENCIA DICTYCCAULUS F. 15 EXPLOTACIONES
2	32	1	53	28	MANUAL PRODUCCION LACTEA ATAJUE VAMPIRO
2	32	98	13	128	MANUAL NECROPSIAS
2	32	12	1	23	ANATOMIA DIAFRAGMA GALLINACEAS
2	32	6	8	32	DURACION INMUNIDAD VACUNA ACATLAN KAOIA
2	32	12	17	33	ERUSION MULEJA RECLEN NALIOS
2	32	1	53	96	PRODUCCION Y CONSUMO LECHE 1963-1970
2	32	16	6	24	HUEVECILLOS MAMMOCORONOGAMUS CARINJE HUMANA
2	32	13	4	33	COL FORRAJERA UTILIZACION
2	32	13	4	94	SERVICIO SOCIAL ZONA IXTLELA
2	32	1	19	25	METODOS ALIMENTACION BECERROS LACTANTES
2	21	3	15	34	INCIDENCIA MAMMOCORONOGAMUS RASTRO AGC MEX.
2	21	98	53	69	SERVICIO SOCIAL C.C.I. SELVA LACANDONA
2	21	98	15	50	EVALUACION PROYECTO GANADERO EJITAL
2	21	98	1	76	MANUAL TECNICAS DE DISECCION
2	21	3	6	18	INCIDENCIA MAMMOCORONOGAMUS RASTRO XALUSTOC MEX.
2	32	8	24	3	EVALUACION TECNICAS DIAGNOSTICO ORUCELLUSIS
2	32	98	22	28	TECNOLOGIA PUNTERIA FERMENTOSA
2	32	15	23	42	CAMBIO ORGANOLEPTICOS COCCION PESCADO
2	34	9	21	3	GENEALOGIA 37 LINEAS ESTADOS UNIDOS
2	18	3	9	42	EPIZOOTIOLOGIA Y PERIODOS FASCICULIASIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1977

OBS	IOEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2987	217	TH	N	2	21	7	24	25	INCIDENCIA MAMMONOGAMUS UVICAPRINUS RASTRO CD. NEZA.
2988	218	TS	N	2	15	9	21	112	EPERYTHROZUCION EN SANGRE RASTRO
2989	219	TD	N	2	27	93	50	51	SERVICIO SOCIAL PICHUCALCO
2990	220	TE	N	2	32	15	4	31	LARVA DE CESTODO LOCALIZADA EN EL MERO
2991	221	TF	N	2	32	1	19	44	CASEINA Y HARINA SOYA SUSTITUTUS LECHE
2992	222	VG	N	2	17	98	19	61	MACRO Y MICROMINERALES PASTUS
2993	223	VD	N	2	32	7	24	25	GALLINAZA EN DIETA CRECIMIENTO CURDEKJS
2994	224	VG	N	2	32	98	7	23	BACTERIOLOGIA FERRAJES REGAJOS AGUAS NEGRAS
2995	225	VJ	N	2	32	3	6	1	POVECE ILLUS MAMMONOGAMUS EXJUALO FARINGEO
2996	226	VP	N	2	32	98	6	37	BIJLOGIA DERMATORIAL HOMINIS
2997	227	VC	N	2	23	9	21	68	ESTADU ACTUAL CRIA Y EXPLOTACION PORCINA
2998	228	VB	N	2	32	1	4	23	ESTUDIO ZOOTECNICO-ECONOMICO PRODUCCION LECHE
2999	229	VD	N	2	32	98	50	1	INFORME SERVICIO SOCIAL
3000	230	VP	N	2	32	98	22	21	EVALUACION ACTIVIDAD ANTIHELMINTICA MEBENDAZOLE
3001	231	VD	N	2	22	98	9	1	ENCUESTA SEROLOGICA 100 ANIMALES
3002	232	VD	N	2	32	98	50	51	MZ COMO EDUCADOR MECU RURAL
3003	233	VP	N	2	21	13	4	45	INVERSION GRANJA 1000 VIENTRES
3004	234	VR	N	2	32	1	13	1	INCIDENCIA ESTOMATITIS VINAL 1964-1973
3005	235	VV	N	2	17	1	50	56	DISPONIBILIDAD REQUERIMIENTOS LECHE
3006	236	VG	N	2	32	1	18	1	PROSTAGLANDINAS EN FERTILIDAD
3007	237	HR	N	2	32	8	24	1	ELABORACION ANTIGENO ANTI-ORJCELLA M.
3008	238	HC	N	2	32	9	21	119	TEXTO CAPACITACION CAMPESTINA PORCICULTURA
3009	239	VM	N	2	32	6	12	133	BASES FARMACOLOGICAS TERAPIA FLUIDOS
3010	240	VD	N	2	32	9	21	12	EVALUACION PRODUCTOS HIERRO LECHONES
3011	241	VS	N	2	21	98	50	45	SERVICIO SOCIAL IXTAPALUCA
3012	242	VP	N	2	16	1	13	33	INCIDENCIA ENFERMEDADES NEONATALES
3013	243	ZM	N	2	32	1	22	42	TASAS CALCIO FOSFORO GANADO ALIMENTADO ALFALFA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
314	1	AH	2	2	28	3	6	33	PRESENCIA VERMES GASTROINTESTINALES
115		AS		4	32	1	17	124	MANEJO MEDICINA PREVENTIVA LACTACION
116		AD		4	32	2	17	29	RENJIMIENTOS Y MERMAS MEDEFORO Y ANGUS
117		AR		4	32	2	24	28	FERTILIDAD OBTENIDA INSEMINACION ARTIFICIAL
118		AG		4	32	6	12	9	TRATAMIENTO AMPLIO ESPECTRO PARASITOSIS
119		AU		4	32	9	17	26	ORDENO MECANICO Y MASTITIS SUBCLINICAS
120		AS		3	32	1	21	23	EPIZOOTIOLOGIA ENFERMEDAD AJJEKY
121		AG		3	32	6	10	31	CONCENTRACION PLOMO SANGRE ANTIRRABICO
122		AS		3	16	6	6	26	FRECUENCIA CESTUOS RASTRO
123		BC		3	16	1	6	62	STIMOXIS CALCITRANS PRODUCCION Y REPRODUCCION
124		BN		3	32	1	23	116	EXPLORACION AVICOLA INSTITUCION EDUCATIVA
125		BA		5	32	98	10	110	METODOS PATOLOGIA CLINICA EN CONSULTORIO
126		BZ		5	32	98	50	68	SERVICIO SOCIAL
127		BG		8	32	11	19	19	DENSIDAD PUBLACION ENGORDA FHVZ
128		BF		8	22	1	9	22	SEROLOGIA LEPTOSPIROSIS
129		CM		8	22	13	13	23	INCIDENCIA RETENCION PLACENTARIA
130		CR		8	21	98	11	72	ORGANIZACION UNIDAD CIRUGIA ENEP
131		CS		8	32	9	21	33	RINITIS ATROFICA
132		CS		8	32	94	6	31	RAYOS GAMA SCORE GARRAPATA
133		CS		8	32	4	17	113	ESTABLECIMIENTO CRIADERO MULAS
134		CS		8	32	98	12	69	EXAMEN CLINICO GENERAL PEQUEÑAS ESPECIES
135		CH		8	32	10	20	9	CANTIDAD NUEVO CONSUMO C.F.
136		CH		8	32	98	9	22	RELACION ANTIGENICA BABESIA BOVINO GARRAPATA
137		CC		4	16	7	24	26	ANALISIS PRODUCCION LANA RUMNEY MARSH
138		CC		4	32	1	23	50	DIFERENCIAS PRODUCCION LEGUMEN PESADA Y LIGERA
139		CC		4	15	6	6	24	INCIDENCIA NEMATODOS GASTROINTESTINALES
140		CC		4	24	98	15	60	MVZ ORGANIZADOR EMPRESAS AGROPASTORILES
141		CC		4	32	3	22	31	FARACOS NEMATODOS GASTROINTESTINALES
142		CD		4	32	9	21	27	ALFALFA EN ALIMENTACION GESTANTES
143		CD		4	32	1	4	64	CUATRO TECNICAS ANESTESICAS
144		DV		4	32	98	50	32	SERVICIO SOCIAL MORELOS
145		DH		4	32	9	21	43	BIOPSIA VAGINAL Y ULTRASONIDO DIAGNOSTICO GESTACION
146		DH		4	22	1	19	35	DIETA Y NIVELES SERICOS MAGNESIO
147		DV		4	21	3	6	24	INCIDENCIA MAMMOGONOSUS RASTRO TLANEPANTLA
148		EG		4	32	14	2	48	HISTOLOGIA APARATO DIGESTIVO
149		GA		4	32	3	6	9	EPIZOOTIOLOGIA PARASITOS GASTROINTESTINALES
150		GH		4	32	2	18	43	INDICES REPRODUCTIVOS COMPARADOS CHAROLAIS
151		GH		4	32	13	4	65	PROYECTO DOS GRANJAS
152		GH		4	24	10	23	64	PROYECTO GRANJA 10 MIL AVES
153		GG		4	32	7	24	16	PASTO DE CIUDAD BENEFICADO
154		GG		4	32	11	19	25	HAZ AMARILLO DIETA FINALIZACION
155		GL		6	32	98	15	74	MVZ FACTOR CAMBIO SOCIO-ECONOMICO RURAL
156		GO		6	32	98	14	31	MEDIOS CONTRASTE ANGIOGRAMA
157		GA		4	27	7	24	87	PERSPECTIVAS DESARROLLO CIVIL PROCESO TEXTIL
158		GM		4	32	11	20	32	ORGANOCORADOS GRASA, HIGADO, MUSCULO
159		GC		4	32	1	13	16	HIGIENE UBRE Y MASTITIS SUBCLINICA
160		GC		4	32	4	14	44	ATLAS OSTEOLOGRAFICO LESIONES FRECUENTES
161		GC		4	32	9	21	42	CAMBIO MACRO Y MICROSCOPICOS TOXOCARA CANIS
162		GD		4	32	98	15	138	ANALISIS SOCIO-ECONOMICO LEÑA IXTERA
163		HD		4	32	1	10	26	CUANTIFICACION ALBUMINA LECHE
164		IS		4	32	3	18	24	VARIACION CARACTERISTICAS SEREN
165		IR		4	32	98	50	137	CONTROL RECORDES INSTALACIONES PECUARIAS
166		IV		4	32	9	21	29	EVALUACION DIAGNOSTICO SEROLOGICO BRUCELOSIS
167				4	32	98	15	66	CONTABILIDAD Y PRESUPUESTOS EMPRESAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
3068	55	JM	2	2	32	3	6	49	PARASITEMIA BABESIOSIS EXPERIMENTAL
3069	56	JN	2	2	32	6	7	35	FLORA VAGINAL EN ETAPAS CICLO ESTRAL
3070	57	JP	2	2	32	9	21	18	BRUCELOSIS Y SU CURSO
3071	58	JZ	2	3	32	9	20	27	INSPECCION SANITARIA CALAMAR
3072	59	JM	2	2	32	9	21	24	ATLAMIENTO BORDETELLA B. RIVITIS ATROFICA
3073	60	KR	2	4	32	2	18	21	SINCRONIZACION ESTRO
3074	61	LV	2	3	32	9	20	49	DETERMINACION CENTRO CALIDAD MEZCLAS ALIMENTICIA
3075	62	LG	2	2	32	9	21	9	EXPLANTES TRAQUEALES EMOKION CERDO
3076	63	LU	2	2	32	9	9	46	CURVA CRECIMIENTO VACUNA ANTI-BRUCELLA
3077	64	LC	2	2	32	9	6	121	REVISOR BIBLIOGRAFICA DICTIOCAULOSIS
3078	65	LL	2	2	32	1	13	27	ESTUDIO OCS PRUEBAS DEFECCION TUBERCULOSIS
3079	66	LL	2	2	32	1	19	46	VALOR NUTRITIVO MARINA DE BANANO
3080	67	HB	2	2	32	3	6	28	INCIDENCIA MAMMOGRAMAS RASTRO COAUTLA Y YECAPITLA
3081	68	HZ	2	4	32	1	17	9	INDICE TOLERANCIA CALOR SELECCION HOLSTEIN TROPICO
3082	69	HJ	2	4	32	9	4	14	GANADERIA 1931-1977 PROYECCION A 1980 JALISCO
3083	70	HV	2	4	32	8	24	48	EVALUACION GANADERIA CAPRINA 1930-1970
3084	71	HE	2	4	32	9	4	144	LEPTOSPIROS IMPORTANCIA PECUARIA
3085	72	HT	2	4	32	9	18	20	PROSTAGLANDINAS SINCRONIZACION ESTRO
3086	73	HM	2	4	32	9	50	121	SERVICIO SOCIAL
3087	74	HM	2	2	32	2	24	68	DIGESTIBILIDAD ALIMENTOS FIBROSOS TRATADOS
3088	75	HA	2	2	32	3	13	9	CONTROL PARASITOSIS ROTACION PUTREUS Y FARMACUS
3089	76	HA	2	2	32	3	9	28	RESPUESTA SEROLOGICA A BABESIA IN-VITRO
3090	77	MR	2	2	32	9	21	25	DIAGNOSTICO MASTITIS SUBCLINICA
3091	78	ML	2	4	32	9	19	18	TAMANO PARTICULA DIGESTIBILIDAD CANA AZUCAR
3092	79	MB	2	5	32	6	50	41	SERVICIO SOCIAL GUACALUPE NUEVO LEON
3093	80	ML	2	2	32	9	6	31	COCCIDIOSIS PALLMAS Y NEUMOPATIAS MINOS
3094	81	MC	2	2	32	9	6	40	INCIDENCIA GUSANO BARRERADOR
3095	82	HV	2	4	32	7	24	33	EFFECTO SJEKO ORAL ACEMAS DE CALCESTRU
3096	83	OT	2	2	32	9	50	38	SERVICIO SOCIAL S.R.A. MORELOS
3097	84	PM	2	2	32	1	7	27	MASTITIS SUBCLINICA USO PRUEBA CALIFORNIA
3098	85	PH	2	2	32	9	22	39	EVALUACION FARMACO PREVENCIÓN MIPOCALCEMIA
3099	86	PI	2	4	32	7	24	157	ANALISIS GANADERIA OVINA 1943-1970
3100	87	PM	2	4	32	4	19	69	ZACAMEL DIETA MANTENIMIENTO CABALLO
3101	88	PR	2	2	32	9	5	24	PROTECCION RAOJA RATONES IMMUNIDAD ADOPTIVA
3102	89	PD	2	4	32	7	24	35	DIETAS GUAZCO FRESCO HENEQUELEN EN OVINO TABASCO
3103	90	PL	2	4	32	1	16	34	SINCRONIZACION ESTRO CHAROLAIS
3104	91	PA	2	4	32	1	17	20	ORDENO MECANICO Y MASTITIS SUBCLINICA
3105	92	RP	2	4	32	2	50	110	EPIDEMIOLOGIA PARASITOSIS Y CONVERSION ALIMENTO
3106	93	RS	2	2	32	2	11	9	ANALISIS FRONULAR
3107	94	RL	2	4	32	1	17	146	PROYECTO ESTABLE LECHERO CUENCA TIZAYULA
3108	95	RL	2	2	32	9	11	72	MANUAL ANESTESIOLOGIA PEQUEÑAS ESPECIES
3109	96	KM	2	2	32	6	5	24	BIBLIOGRAFIA ANORMALIDADES HEREDITARIAS
3110	97	KH	2	4	32	12	25	51	EDAD MADUREZ SEXUAL 3 RAZAS PESADAS
3111	98	RR	2	2	32	9	15	39	QUERATELITIA
3112	99	RA	2	4	32	9	15	65	COMERCIALIZACION CUERDOS Y PIELS
3113	100	RL	2	2	32	9	6	143	BIBLIOGRAFIA PARASITOSIS VARIAS ESPECIES
3114	101	RP	2	4	32	9	17	45	APROVECHAMIENTOS FORRAJEROS 73-75
3115	102	RR	2	4	32	1	17	20	CIRUGIA DE PEZONES
3116	103	RA	2	2	32	9	6	174	FASE NO PARASITICA BOOPHILUS
3117	104	RA	2	3	32	1	50	24	REQUERIMIENTO Y DISPONIBILIDAD LECHERA
3118	105	RA	2	2	32	11	25	59	ANTIBIOTICO PROMOTOR LESARRULLO
3119	106	RC	2	4	32	9	5	83	ANALISIS ESTADISTICO 883 CLINICOS INVA
3120	107	RC	2	4	32	9	4	130	PRODUCCION AGROPecuARIA PRINCIPIOS Y PROCEDIMIENTOS
3121	108	RD	2	2	32	3	13	135	ESTUDIO DEL MAL DE CUERNO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

OBS	IOEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
22	109	RM	2	4	17	98	15	64	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO PECUARIO EN OZULUAMA VERACRUZ
23	110	RR	2	4	32	12	23	77	MANUAL PRACTICO AVICULTURA
24	111	RR	2	4	32	13	1	38	ANATOMIA UTERO
25	112	SV	N	4	5	2	17	9)	RENTABILIDAD EXPLOTACION CRIA ENGORDA MEXIJO
26	113	SC	N	4	31	98	5)	67	SERVICIO SOCIAL YUCATAN
27	114	SL	N	1	32	6	1	5)	ESTUDIO TRAYECTO INGUINAL HACHUS
28	115	SC	N	5	23	98	5)	88	SERVICIO SOCIAL PLAN PUEBLA
29	116	SG	N	5	17	98	5)	95	SERVICIO SOCIAL CECENCA
30	117	SP	N	4	21	3	5)	23	INCIDENCIA REPERCUSSION ECONOMICA CISTICERCO KASTRO
31	118	ST	N	4	32	98	18	146	MANUAL PRACTICAS REPRODUCCION INSEMINACION
32	119	SC	N	4	15	98	4	76	UTAMICA FCULACIONAL GANADERIA
33	120	TP	N	2	32	13	4	25	SULFACLOREPIRICINA CUCCIDIOSIS CONEJO
34	121	VG	N	2	32	7	24	33	GENETICA Y AMBIENTE EN PESO Y CRECIMIENTO
35	122	VG	N	2	32	3	6	24	MUEVECILLES MAMMONGAMUS
36	123	VM	N	2	32	1	13	16	PREVENCION ENFERMEDADES POST-PARTO
37	124	VP	N	2	32	3	16	0	EVALUACION ANTIHELMINTICO NEHATODOS
38	125	VB	N	2	32	9)	11	4)	ATLAS TECNICAS QUIRURGICAS CUYES
39	126	VC	N	2	24	9)	0	22	INCIDENCIA MAMMONGAMUS KASTRO CULNAVACA
40	127	VP	N	3	22	9)	2)	28	DETERMINACION SULFITOS EN CARIACO
41	128	VA	N	2	32	9	21	23	ALTERACIONES ANATOMICAS REPRJUCTIVAS
42	129	ZA	N	2	32	98	5	75	ANTEPROYECTO LABORATORIO CITJGENETICA
43	130	ZH	N	2	32	98	15	155	RECURSOS AGROPECUARIOS EMPLEADOS
44	131	AB	N	2	32	4	13	22	OXIBENDAZOLE CONTRA PARASCARIS EQUORUM
45	132	AM	N	2	32	98	6	3)	METACERCARIA FASCIOLA EN PASTUS
46	133	AS	N	2	32	2	18	37	FERTILIDAD EN ESTRO SINCRONIZADO PGF-2
47	134	AR	N	2	32	9	21	39	ESTUDIO TERMOGNETICO GRANJA
48	135	AS	N	2	32	98	11	35	CATERIZACION ARTERIA CAUDAL MEDIANA
49	136	AA	N	1	32	98	1	25	TRAYECTO NERVIO DIGITAL EQUINO Y OVINO
50	137	AM	N	4	32	98	19	45	EL ESTIERCOL EN NUTRICION
51	138	AM	N	4	32	4	13	28	LESIONES LOCOMOTORAS CABALLOS CHARRUS
52	139	AR	N	2	32	7	24	61	MC JURAMENTO GENETICO BARRAJES TABASCO
53	140	AS	N	2	32	98	11	199	MANUAL DE CIRUGIA
54	141	BF	N	2	21	4	21	26	STEPHANORUS DENTATUS KASTRO XALOSTOC
55	142	BP	N	2	32	1	5)	33	PROGESTERONA EN INFESTACION GARRAPATA
56	143	CG	N	4	32	11	19	68	ESTUDIO MARINA SOYA NORPAL E INTEGRAL
57	144	CR	N	4	32	12	17	21	EFFECTUS ECONOMICOS TRANSPORTE A KASTRO
58	145	CA	N	2	32	12	9	23	INMUNOGENICIDAD CEPAS DIMORF Y LA SOTA
59	146	CL	N	3	32	3	9	23	FIBRINOGENO EN DETERMINACION GLOBULINAS
60	147	CM	N	3	22	9	2)	22	EVALUACION PROMPTORES CRECIMIENTO
61	148	CS	N	4	22	13	2)	28	CONDICION SANITARIA DISTRIBUCIONES PESCA
62	149	CC	N	4	32	1	22	29	VITAMINA E Y SELENIO EN LACTANCIA
63	150	CF	N	4	22	98	5	61	SISTEMA STIMULADOR MEJORAMIENTO GENETICO
64	151	CM	N	4	28	1	18	9)	TEMPERATURA EN CONCEPCION HOS STEN
65	152	CV	N	4	32	1	17	21	SELECCION JECORPAS HOLSTEIN PARA KASTRO
66	153	CE	N	2	32	9	21	34	HISTOPATOLOGIA SOSPESCHUS MICOSIS PULMONAR
67	154	DA	N	4	32	98	5)	23	METODOLOGIA PROYECTOS AGROPECUARIOS
68	155	DG	N	4	10	1	17	3	COSTOS PRODUCCION LECHE
69	156	EH	N	2	32	3	8	136	BIBLIOGRAFIA INVESTIGACION VIROLOGICA
70	157	ER	N	4	32	98	15	55	CONTABILIDAD APLICADA AGROPECUARIA
71	158	FC	N	2	32	7	24	3	EVALUACION TRKS FARMACOS CONTRA NEHATODOS
72	159	GE	N	1	32	6	1	34	ANATOMIA GITU EXTERNO
73	160	GZ	N	4	34	9	21	3	CONGELACION SEMEN PORCINO
74	161	GC	N	2	32	98	11	36	ANESTESIA INTRAVENOSA LOCAL
75	162	GC	N	2	32	98	11	36	ANESTESIA INTRAVENOSA LOCAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1978

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
176	163	GS	N	2	32	12	9	26	METISPRINOL EN RESPUESTA INMUNE NEWCASTLE
177	164	GA	N	2	32	11	13	3	BIBLIOGRAFIA ORCENO MECANICO Y MASTITIS
178	165	GR	N	4	32	98	15	241	MVZ EN ORGANIZACION Y DESARROLLO RURAL
179	166	GR	N	4	32	9	21	26	AMINOACIDOS SINTETICOS DIETA BAJA PROTEINA
180	167	GA	N	5	23	96	51	150	SERVICIO SOCIAL CETA ATOTZAC DE ALVAREZ
181	168	GS	N	2	32	6	13	31	HISTOPATOLOGIA NERVIOS POSITIVOS KABIA
182	169	GG	N	2	21	7	24	14	PARAMPHISTICUM NASTICLA RASTRO CHAPULHUAL MEX.
183	170	GN	N	4	32	1	17	3	REPRODUCCION MESTEN SEGUN ORIGEN Y LOCALIZACION
184	171	HC	N	4	23	98	15	111	ESTUDIO SOCIO ECONOMICO SAN ANTONIO TARIACUKI MICHOACAN
185	172	HG	N	2	22	4	13	61	OCURRENCIA Y TIPO CULICUS HIPJURCUO
186	173	HS	N	4	32	9	24	52	NOTACION Y PUBERTAD
187	174	HC	N	4	32	3	4	219	EVOLUCION Y PROBLEMATICA GANADERA
188	175	IC	N	4	32	98	18	25	CORACION Y SIGNOS ESTRO
189	176	JS	N	2	22	6	6	12	EPIZOOTIOLOGIA PARASITOSIS Y METAZOONOSIS
190	177	LR	N	6	32	96	31	32	SERVICIOS MEDICO VETERINARIOS ESTADO COAHUILA
191	178	LJ	N	4	32	2	17	41	COMPORTAMIENTO CHAROLAIS ESTADO SONORA
192	179	LJ	N	4	32	98	15	46	EVALUACION PROYECTO FINANCIAMIENTO
193	180	LP	N	3	32	99	21	28	CAMBIO ORGANOLEPTICOS CANAKJ
194	181	LC	N	2	32	4	11	39	METODOS ANESTESICO TOXICIDAD DISPERSA
195	182	LM	N	2	32	96	11	39	CIRUGIA FRACTURA DE CARPO
196	183	MD	N	4	32	3	19	112	MANUAL PRACTICO ALIMENTACION BOVINOS
197	184	MR	N	2	32	6	22	75	EFFECTO TERAPEUTICO ERYTHRINA AMERICANA
198	185	MB	N	3	26	1	21	77	PRODUCCION Y DISPONIBILIDAD LECHE
199	186	MM	N	2	32	9	12	27	FLORA BACTERIANA UTERO CON Y SIN GESTACION
200	187	MH	N	2	32	6	12	87	BIBLIOGRAFIA FRACTURAS PELVIS
201	188	MN	N	2	32	4	13	52	NEURORRECTIA SECUELAS
202	189	MF	N	2	32	98	7	19	INCIDENCIA ANTICUERPOS CONTRA TENOSINOVITIS
203	190	MG	N	4	22	98	15	89	FINANCIAMIENTO INTEGRACION EMPRESA
204	191	MF	N	4	22	98	15	51	ESTUDIO ECONOMICO ZOOTECNICO TLALPAM
205	192	MG	N	2	32	1	13	31	PROFILAXIS ENDOMETRITIS SUBCLINICAS
206	193	MG	N	4	32	7	24	134	PREFECTIBILIDAD EXPECTACION CARNE
207	194	MS	N	3	32	1	7	32	ASLAMIENTO LEVACURAS LECHE MASTITIS
208	195	NL	N	4	32	1	18	59	SERVICIOS POR CONCEPCION TRATADOS METRITIS
209	196	OU	N	4	32	98	19	35	CALLIO FOSFURO MAGNESIO PRADERA MIXTA
210	197	OU	N	2	32	9	21	34	ASLAMIENTO BACTERIANO PULMONES NEUMONICOS
211	198	OC	N	4	32	98	15	3	FIDELICIDAD GANADERA EJIDAL CHIHUAHUA Y VER
212	199	OT	N	2	21	3	6	35	PARAMPHISTICUM RASTRO COO. MEX.
213	200	UR	N	2	32	1	13	42	CONTROL MASTITIS SUBCLINICA PERIODO SECU
214	201	UH	N	4	32	7	24	26	PUBERTAD EN ALTIPLANO
215	202	PT	N	4	32	9	24	39	SINCRONIZACION ESTRO METODO
216	203	PL	N	4	16	98	15	35	MVZ EN DESARROLLO COMUNIDAD MEXALCO
217	204	PM	N	3	32	98	21	33	BACTERIOLOGIA GRAN CANAL VAGINA
218	205	OB	N	2	32	4	6	3	FRECUENCIA ALARMS CONDUCTO AUDITIVO
219	206	OR	N	3	32	1	22	22	FISIOLOGIA LECHE POLVO NACIONAL
220	207	RS	N	2	32	6	22	43	EXTRACELULAR MICRORIZADA Y BRUCELLA C.
221	208	RS	N	5	32	98	51	71	SERVICIO SOCIAL CETA 28 CANALAN
222	209	RC	N	4	32	8	24	275	DISEÑO CURSO CITA Y MANEJO CAPRINO
223	210	RL	N	4	28	96	51	63	INCORPORACION EJIDAL AL PLAN DE DESARROLLO A.
224	211	RR	N	4	32	1	17	3	PARAMPHISTICUM PRODUCTIVOS HATO HOLSTEIN
225	212	RV	N	4	21	9	21	54	RECOMENDACIONES CENTROS PORCINO JILOTEPEC
226	213	RI	N	4	32	13	4	22	MATERIAS PRIMAS ALIMENTOS BALANCEADOS
227	214	RI	N	2	32	99	1	3	INCIDENCIA PASTORELLA MORTES TRANSPORTE
228	215	RR	N	2	32	99	22	31	ESTABLECIMIENTO CLONIA RATAS
229	216	RR	N	2	32	99	22	31	EFFECTOS CASTRACION RATAS EN INVOLUCION TIAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1970

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
2230	217	RA	2	2	32	4	11	56	ANESTESIA CABALLO
2231	218	RA	2	2	32	6	12	84	FISIOPATOLOGIA Y TRATAMIENTO OTITIS EXTERNA
2232	219	RF	2	4	33	1	17	33	ESTUDIO PREINVERSION MOJULC 150 VACAS
2233	220	RA	2	4	32	9	19	25	PARCHES ELECTROFONETICOS TORTUGAS MARINAS
2234	221	AV	2	4	32	11	23	27	TELORIN Y RENDIMIENTO PRODUCTIVO
2235	222	SC	2	4	32	1	23	29	INCIDENCIA DESPLAZAMIENTO ADUMASO TIZAYUCA
2236	223	SC	2	4	32	2	19	101	SUSTITUCION CONCENTRADO POR BIUFERHEL
2237	224	SH	2	2	32	9	51	3	NIVELES SLENIC NUTRICIONAL REGION LAGUNERA
2238	225	SR	2	2	32	6	13	26	COLCHICINA INHIBICION ESPERMATOGENESIS
2239	226	SL	2	4	32	3	17	73	PROYECTO ESTACION LATA BOVINOS
2240	227	SL	2	4	32	3	6	1	ESTACIONALICAO VERMIS GASTROINTESTINALES
2241	228	SB	2	2	32	9	31	89	DIETA Y COLELITIASIS PIGMENTARIA HAMSTER
2242	229	SA	2	2	32	3	9	33	IMUNODIAGNOSTICO HOCARDIASIS
2243	230	SL	2	4	32	9	19	81	ALIMENTACION RATAS CON FRIJOL NEGRO
2244	231	TL	2	4	32	3	6	387	BIBLIOGRAFIA INVESTIGACION ZOOTECNICA
2245	232	VV	2	2	32	9	6	74	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO TROMBOPLASMOSIS
2246	233	VV	2	2	32	3	11	17	LESIONES FARINGE POR MAMMOGRAMAS
2247	234	VC	2	2	32	1	6	27	PORCENTAJE VERMINOSIS PULMONAR
2248	235	VA	2	2	32	9	59	73	SERVICIO SOCIAL CETA 85
2249	236	VA	2	2	32	6	12	175	REVISION BIBLIOGRAFICA ALERGIAS
2250	237	XP	2	2	32	9	2	133	HISTOLOGIA DIGESTIVO TECTO AUTOCENSURANLA
2251	238	ZF	2	2	32	3	9	27	IMUNOLOGIA COMPLEMENTO CALOSTRO
2252	239	ZI	2	2	32	3	2	36	INDUCCION ABORTO NIUTUS Y NIUTATUS
2253	240	ZS	2	2	32	12	2	26	HISTOLOGIA GLANJOLA JAUPIGIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1979

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DLPTO	PAG	TEMA
3254	1	AR	N	4	27	3	16	31	PARAMETROS REPRODUCTIVOS CRIOLLO
3255	2	AS	N	4	21	3	57	171	ANTEPROYECTO TALLER CARNES ENLP
3256	3	AA	N	4	25	98	4	65	ESTUDIO PARA REALIZACION PROYECTOS PECUARIOS
3257	4	BA	N	4	25	1	17	68	MANUAL CAPACITACION URDENA
3258	5	CO	N	4	22	98	15	128	FUNDAMENTOS SOCIOLOGIA RURAL
3259	6	CC	N	4	22	13	17	283	PROYECTO ESTABLO LECHERO
3260	7	OC	N	4	22	13	13	293	USO DE VAINA MESCUIE EN ALIMENTACION CONEJOS
3261	8	FA	N	1	22	3	13	53	COMBINACION ANTIBIOTICOS TRATA MASTITIS
3262	9	FC	N	2	23	9	2	47	HISTOLOGIA DESARROLLO TESTICULAR
3263	10	GB	N	2	23	3	6	13	NEMATODOS GASTROENTERICOS
3264	11	HC	N	2	22	9	8	26	ESTABILIZADOR LIFICILIZACION Y VIABILIDAD VACUNA
3265	12	HV	N	2	25	0	11	29	TIPOS TECNICAS SUTURA ESCOFO
3266	13	HC	N	2	25	0	1	13	FABRICAS AISLADAS PEZONES EN ORDENO
3267	14	HG	N	5	23	98	53	154	SERVICIO SOCIAL PLAN CHONTALPA
3268	15	IR	N	5	27	7	24	34	GANACIA PISC POR INSEMINACION ARTIFICIAL
3269	16	LU	N	5	27	98	53	113	SERVICIO SOCIAL LABORATORIO PALENQUE
3270	17	LA	N	5	22	98	19	29	VALOR NUTRITIVO SEMILLA DE RAMON
3271	18	MD	N	5	22	9	21	22	CIENCIA TRES SUELOS COMERCIALES COLERA
3272	19	MF	N	5	22	6	19	3	LINGUAGRAFA PULMONAR
3273	20	ML	N	5	22	6	5	24	FRECUENCIA CICTYCAULUS RASTRO IXTAPALAPA
3274	21	MC	N	5	22	9	21	31	ELABORACION INMUNOGENO GTE PARA SU CONTROL
3275	22	MU	N	5	22	4	6	34	FRECUENCIA DEACIDE PAPAJO
3276	23	ME	N	5	22	1	17	19	CURVA LACTACION FELSTEIN
3277	24	UE	N	5	22	98	23	49	DETERMINACION DE MERCURIO EN CAMARON
3278	25	PL	N	5	22	98	33	72	SERVICIO SOCIAL REGION TRIGUI
3279	26	RA	N	5	22	6	1	23	DISTRIBUCION BARRAS GASTRICAS TRONCO DELTACO
3280	27	RS	N	5	22	3	5	25	FASCIOLA PRESENCIA TRATAMIENTO PERDIDAS
3281	28	RC	N	5	22	30	7	3	TECNICA CARCEN SIMOTOMICO EXPERIMENTAL
3282	29	SH	N	5	22	3	6	44	FRECUENCIA VERMES GASTROINTESTINALES
3283	30	SC	N	5	22	9	21	16	VIABILIDAD TRICHINELLA SUCUMOLIA MUMADA
3284	31	JG	N	4	22	4	7	27	LEONA JERINA Y RELACION FERTILIDAD
3285	32	SR	N	4	22	1	6	33	EVALUACION PERDIDAS POR GASTROINTESTINALES
3286	33	TV	N	4	22	9	6	33	PERCINOCULTURA 1931 1973
3287	34	VI	N	4	22	0	24	24	PARAMECISTOS NASTICOLA RASTRO SANTIAGO TIANGUISTENCO MEX.
3288	35	VE	N	4	22	98	23	24	TECNICAS BOTULINICAS EN CONSERVAS
3289	36	AS	N	4	22	3	6	1	VALORACION ECONOMICA PARASITOSIS TROPICO
3290	37	AI	N	4	22	12	6	53	COMPARACION ESCUELA AVES CARIIVORAS
3291	38	AZ	N	4	22	0	11	41	CIRUGIA QUISTE SALIVAL
3292	39	AL	N	4	22	1	19	60	SUPLENTO CONCENTRADO VACAS PASTOREO
3293	40	AM	N	4	22	7	24	26	RELACIONES ANTIGENICAS FASCIOLA CISTICERCO
3294	41	BR	N	4	22	10	23	3	ESTO PRODUCCION POLLAS KEMPEZO
3295	42	BB	N	4	22	99	19	133	ESTUDIO ALIMENTIC IRRADIADO PARA RATON
3296	43	CI	N	4	22	9	21	133	EFYCCO GRANJA CICLO COMPLEJO
3297	44	CM	N	4	22	98	17	62	COMPOSICION QUIMICA HCCA FUSIONADA
3298	45	CE	N	4	22	98	3	46	INTERRELACION METABOLICA VITAMINAS A, E Y SELENIO
3299	46	CO	N	4	22	98	4	37	EXPLOTACION PECUARIA COMUNIDAD
3300	47	CU	N	4	22	4	17	37	ALIMENTACION CABALLO ACTIVIDAD METICA
3301	48	EJ	N	4	22	1	15	19	MECANISMO SECRECION LACTEA Y SECRETU
3302	49	FM	N	4	22	1	15	19	PERDIDAS POR BRUCELLOSIS
3303	50	GG	N	4	22	1	16	19	FASCIOLOSIS SUBPE PRODUCCION
3304	51	GH	N	4	22	3	5	53	SERIES PARASITOSCOPICAS FASCIOLOSIS
3305	52	HA	N	4	22	6	11	31	PRUEBAS SERIICAS AUTOLICA
3306	53	HB	N	4	22	6	14	19	TECNICA ANTIGRAFICA
3307	54	HC	N	4	22	6	13	52	FACTORES ECOLOGICAS SINCRONIA CULICU

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1979

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
33108	55	LG	2	2	20	3	6	31	ESTACIONALIDAD VERMES GASTROINTESTINALES
33109	56	LB	2	5	26	98	50	39	SERVICIO SOCIAL CETA 77
33110	57	HC	2	4	26	1	17	38	PERIODO SECO SOBRE SIGUIENTE LACTANCIA
33111	58	ML	2	2	32	99	6	32	DEMOJEX DISTINTAS REGIONES ANATOMICAS
33112	59	NC	2	2	32	99	1	43	IRRIGACION ARTERIAL ESTOMAGO RATA
33113	60	OM	2	2	32	99	8	23	VACUNA JERRIENGUE RATON LACTANTE Y 21 DIAS
33114	61	UG	2	2	16	3	6	30	INCIDENCIA HAMMOCHAOGANUS RASTRO JUERETARO
33115	62	PG	2	2	31	3	6	25	PREBILICAO DIARIA INFECCION BABESIA
33116	63	RQ	2	2	32	98	11	199	MANUAL CIRUGIA PERRO Y GATO
33117	64	RR	2	3	8	98	20	50	SITUACION ADMINISTRATIVA SANITARIA RASTRO AINME
33118	65	RP	2	3	32	99	20	27	VIABILIDAD TRICHINELA JAMON RATA
33119	66	SG	2	2	32	13	4	47	REBENDINA CONTROL EMERIAS
33200	67	SH	2	2	32	99	11	31	ANESTESIA REGIONAL PROBLEMAS PUDALES
33201	68	ST	2	2	32	99	20	25	INSPECCION SANITARIA USTRAS
33202	69	SA	2	2	32	99	21	358	BIBLIOGRAFIA INVESTIGACION ZOOTECNIA PORCINA
33203	70	SS	2	4	22	98	19	25	CALCIO FOSFORO FLUOR EN ALFALFA Y MAIL
33204	71	TS	2	4	22	18	4	49	EVALUACION PROGRAMA APICOLA
33205	72	TG	2	4	22	99	4	77	ESTUDIO PANJAS GIGANTES ZOOLOGICO
33206	73	TM	2	1	22	6	1	23	LENDUCTO NASCLAGRIMAL
33207	74	TU	2	2	21	3	6	27	FRECUENCIA PELAZIA RASTRO
33208	75	UT	2	1	32	12	1	24	ANATOMIA CIEGO GALLINACEA
33209	76	VP	2	1	32	12	19	25	ANATOMIA VIAS GENITALES GALLINACEAS
33300	77	VH	2	4	32	12	15	40	PASTA DE CARTAMO CETA
33301	78	VN	2	4	32	98	15	53	FINANCIAMIENTO GANADERO EJUAL
33302	79	VG	2	4	32	12	5	44	MEJORAMIENTO GENETICO COZERAT
33303	80	VC	2	4	32	7	24	32	ENSILAJE CMA AZUCAR EN DIETA JORREGOS
33304	81	ZP	2	2	32	6	12	62	BIBLIOGRAFIA ELECTROCARDIOGRAFIA
33305	82	ZV	2	2	32	99	20	14	INSPECCION SANITARIA ALHEJAS
33306	83	AR	2	2	32	1	13	22	DIAGNOSTICO MASTITIS SUBCLINICAS
33307	84	CC	2	4	32	4	19	30	RACIONES ALIMENTICIAS CABALLOS GARRERAS
33308	85	CF	2	4	32	11	23	51	COSTO PRODUCCION FOLLO TLAXCALA
33309	86	CG	2	2	32	3	6	30	LARVAS INFECTANTES EN PASTIZALES
33310	87	CS	2	2	32	7	24	48	ANESTESIA DISOCIATIVA CVINUS
33311	88	CJ	2	2	32	9	6	48	ACAROS EN ALIMENTO SERRIN Y NIDIS DE PAJAROS
33312	89	CC	2	4	32	9	21	12	METISOPRINOL EN INFECCION EXPERIMENTAL GTE
33313	90	CH	2	4	32	1	18	69	PERIODO ABILITADO Y PRODUCCION LACTEA HOLSTEIN
33314	91	DF	2	5	32	13	98	75	SERVICIO SOCIAL EN YAHUALICA
33315	92	EF	2	2	32	4	18	25	OCNADUTROPINA CURTICINICA HUMANA EN YEGUA
33316	93	EG	2	2	32	98	6	1	RELACION HULVUS EN HECES Y FASCIULAS ADULTAS
33317	94	EE	2	2	32	12	22	1	KETAMINA COMO ANESTESICO AVES JAJATO Y CANORAS
33318	95	EE	2	2	32	13	4	1	EPIZOOTIOLOGIA COCCIDIOSIS CONJUGOS EN CONFINAMIENTO
33319	96	FE	2	2	32	13	18	1	EFICIENCIA REPRODUCTIVA PATO LECHERO CUAUTITLAN
33320	97	FG	2	2	32	1	6	55	CALCULO PRODUCCION CANINA D.J.
33321	98	GG	2	2	32	4	19	32	VALORACION DIETAS EQUINOS SALIU
33322	99	GJ	2	2	32	4	6	30	INCIDENCIA GARRAPATAS EN AMALUCAL
33323	100	GP	2	2	32	11	23	23	CUATRO TRATAMIENTOS MICOPLASMASIS AVIAR
33324	101	PP	2	4	32	14	7	1	ESTUDIO BACTERIOLOGICO DE MIEL
33325	102	QL	2	4	32	19	15	1	ANALISIS ECONOMICO GRANJA NUEVO FERTIL
33326	103	QM	2	4	32	19	18	31	INYECCION AL ESTRE CON PROSTAGLANDINA
33327	104	GN	2	2	32	4	13	117	GUJA PARA EXAMEN CLINICO GENERAL EQUINO
33328	105	GV	2	2	32	6	12	37	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO ESPONDILETIS PERROS
33329	106	GY	2	2	32	15	20	28	CONSERVACION CARPA ISRAEL EN REINTRODUCCION
33330	107	HT	2	2	32	7	24	14	DETERMINACION NEMATODOS GASTROENTERICOS Y COPECOS EN OVINOS
33331	108	HH	2	4	32	7	24	30	EFICIENCIA PRODUCTIVA OVINOS CVETEA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1979

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
33	109	HG	2	4	32	7	24	41	ESTUDIO GENEALOGICO ROMNEY MARSH
34	110	IU	2	3	32	4	14	35	IMAGENES RADIOLOGICAS PODOBRUCIOSIS EQUINA
35	111	LP	2	3	32	15	21	1	DIFERENCIAS MORFOLOGICAS FILETES FRAUDULENTOS
36	112	LR	2	2	32	3	21	1	TECNICAS CIRUGIA GASTROINTESTINAL VACA
37	113	MP	2	2	32	11	5	59	CLNSANGUINIDAD EN FERTILIDAD Y CRECIMIENTO RATAS
38	114	ME	2	2	32	99	15	3	MANUAL DE CIRUGIA SHOCK
39	115	MG	2	2	32	98	22	72	PLANTAS TOXICAS PARA LA GANADERIA
40	116	ME	2	2	32	98	22	142	ESTUDIO MORFOLOGICO CICLO ESTRAL PORCINO
41	117	NC	2	2	32	99	18	38	TRATAMIENTO ENFERMEDAD AUJEKY EN RATONES
42	118	UC	2	2	32	99	21	43	ACAPTACIONES AL BUCEO EN DIVERSAS ESPECIES ANIMALES
43	119	JA	2	2	32	4	51	41	TECNICAS LAPAROTOMIAS CABALLO
44	120	OP	2	2	32	11	11	52	COMPORTAMIENTO HOLSTEA EN GUERREO
45	121	PH	2	2	32	1	17	44	RECUPILACION BIBLIOGRAFICA PIROPLASMOSIS
46	122	PG	2	2	32	98	0	232	EVOLUCION HERIDA VENTRICULOECTOMIA LARINGEA CABALLO
47	123	PG	2	2	32	4	11	111	INDICES DE HERENCIA GANADO BRAHMAN
48	124	RV	2	2	32	2	17	37	ENGORDA EN PASTOREO INTENSIVO PRAOLRA BAJU RIEGO
49	125	RZ	2	2	32	9	21	31	PRODUCCION DE ANTITOXINA TETANICA EN CERDOS
50	126	RB	2	2	32	1	51	29	INFORME SERVICIO SOCIAL EN TEACILO
51	127	RG	2	2	32	1	13	19	PENICILINA PREVENCIÓN PLACENTA RETENIDA VACA LELHERA
52	128	RK	2	2	32	98	19	51	EVALUACION ACADEMICA PRACTICAS ASIGNACION HUIRITION
53	129	RL	2	2	32	98	9	65	PLASMAFERESIS EN PRODUCCION SUEROS HIPER INMUNES
54	130	SA	2	2	32	11	23	38	CESTUS PRODUCCION POLLO PAPALOTLA
55	131	SA	2	2	32	11	24	39	OVINOS TARSET HASTA LOS SEIS MESES
56	132	ST	2	2	32	1	20	41	CALIDAD DE LA LECHE DE PRIMERA EN CULRHAVACA
57	133	TS	2	2	32	1	17	25	FINALIZACION HEMBRAS HEKELERD Y CECO
58	134	TU	2	2	32	1	18	22	PROSTAGLANDINA SINTETICA EN CONTROL ESTRO CEBU
59	135	TP	2	2	32	1	10	29	CARACTERISTICAS ESTRO PROVOCAO PROSTAGLANDINA SINTETICA
60	136	TG	2	2	32	8	24	94	PROGRAMA CAPRINO CUENETARO
61	137	TC	2	2	32	7	5	1	FACTORES DE AJUSTE PARA EFECTOS AMBIENTALES BRAHMAN
62	138	VD	2	2	32	2	4	21	DETERMINACION ANTICUERPOS CONTRA VIRUS DE LEUCOSIS
63	139	VM	2	2	32	2	22	9	TASA DE COXE PLASMATICO EN CEBU
64	140	AM	2	2	32	98	13	447	LA ENSEMANZA DE PATOLOGIA DIGESTIVA EN UNIDADES PROGRAMAVAS
65	141	AC	2	2	32	7	24	35	PRODUCCION Y CARACTERISTICAS LAVA OVEJAS CRULLAS
66	142	AP	2	2	32	98	19	99	TRATAMIENTO ALCALINO CANA DE AZUCAR Y DIGESTIBILIDAD
67	143	AN	2	2	32	1	17	27	INDICES REPRODUCTIVOS FATO LECHEMO PUEBLA
68	144	AN	2	2	32	1	21	41	CUNTABILIDAD Y COSTOS EMPRESA PORCINA
69	145	AS	2	2	32	98	22	136	IDENTIFICACION PRINCIPALES PLANTAS TOXICAS
70	146	AR	2	2	32	1	24	39	EFIDENCIOLOGIA PARASITOS INTEROS OVINOS CIEGOT
71	147	AT	2	2	32	1	17	154	ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES USADOS EN PRODUCCION LECHE
72	148	US	2	2	32	98	14	26	ASPECTOS RADIOLOGICOS SINDROME SESAMOYDITIS CABALLO
73	149	BF	2	2	32	1	51	1	DETERMINACION DIET ILDESTROU EN HIGADO OVINO-PORCINO ABASTU
74	150	CP	2	2	32	1	51	21	MANUAL LABORATORIO PATOLOGIA DIAGNOSTICA CENTRO MELKIA
75	151	CC	2	2	32	98	6	23	ECAD Y PARASITISMO GASTROENTERICO BOVINOS
76	152	CC	2	2	32	98	11	23	ACCION COLICGENICA MANTIS RELIGIOSA
77	153	CV	2	2	32	98	11	95	ATLAS CIRUGIA OFTALMOLOGIA
78	154	CV	2	2	32	98	51	51	PROCYCIC DIUTERIO E.M.E.P. CANAGUA
79	155	CG	2	2	32	99	17	58	VARIACION DE LOS PESOS DEL OMAJJI LECHEMO
80	156	UV	2	2	32	8	4	49	CESTUS PRODUCCION ANIMALES LABORATORIO FHVZ
81	157	FV	2	2	32	8	24	46	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO ZOOTECNIA CAPRINA
82	158	GD	2	2	32	6	12	41	ESTERILIDAD POR INYECCION TORNAU OCHIDO EN EPIDIDIMO
83	159	GL	2	2	32	10	21	31	HISTOLOGIA GENITAL FEMENINO BOVINO
84	160		2	2	32	10	23	61	ESTADOS LARVALES DEL ECHINOCOCCUS EN HIGADO Y PULMON
85	161		2	2	32	6	11	32	SITUACION DE LA PRODUCCION DE HIEVO DE 1960 A 1978 NEPUOLIMA
86	162		2	2	32	6	11	32	PROPOLLOS Y NITROFORANGS EN CLATRIZACION HERIDAS SEPTICAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1979

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
3352	109	HG	2	4	32	7	24	41	ESTUDIO GENEALOGICO ROMNEY MARSH
3353	117	IU	2	2	32	4	14	35	IMAGENES RADIOLOGICAS PODOCTROCLISIS EQUINA
3354	111	LP	2	2	32	15	23	31	DIFERENCIAS MORFOLOGICAS FILETES FRAUDULENTOS
3355	112	LR	2	2	32	3	11	59	TECNICAS CIRUGIA GASTROINTESTINAL VACA
3356	113	MP	2	2	32	99	5	7	CONSANGUINIDAD EN FERTILIDAD Y CRECIMIENTO RATAS
3357	114	ME	2	2	32	98	11	72	MANUAL DE CIRUGIA SHOCK
3358	115	NE	2	2	32	98	22	142	PLANTAS TOXICAS PARA LA GANADERIA
3359	116	NE	2	2	32	99	18	38	ESTUDIO MORFOLOGICO CICLO ESTRAL PURCINO
3360	117	NC	2	2	32	99	21	43	TRATAMIENTO ENFERMEDAD AUJEKY EN KATORES
3361	118	UC	2	2	32	99	53	41	ACAPTACIONES AL BUCEO EN DIVERSAS ESPECIES ANIMALES
3362	119	QA	2	2	32	4	11	52	TECNICAS LAPAROTOMIAS CABALLO
3363	120	QM	2	2	32	4	17	44	COMPORTAMIENTO HOLSTEIN EN GUERRERO
3364	121	PM	2	2	32	4	6	232	RECUPERACION BIBLIOTECARIA PIROPLASMOSES
3365	122	PG	2	2	32	4	11	111	EVOLUCION HERIDA VENTRICULOESTOMAGO LARINGEA CABALLO
3366	123	PV	2	2	32	4	2	27	INDICES DE HERENCIA GANADO BRAHMAN
3367	124	RV	2	2	32	9	17	39	ENGORDA EN PASTOREO INTENSIVO PRADERA BAJU RIEGO
3368	125	RZ	2	2	32	9	21	31	PRODUCCION DE ANTITOXINA TETANICA EN CERDOS
3369	126	RZ	2	2	32	9	53	29	INFORME SERVICIO SOCIAL EN TEXCOCO
3370	127	RG	2	2	32	11	19	19	PENICILINA PREVENCIÓN PLACENTA AGUJADA VACA LECHERA
3371	128	RL	2	2	32	98	19	51	EVALUACION ACADÉMICA PRÁCTICAS ASIGNATURA NUTRICION
3372	129	RR	2	2	32	98	9	65	PLASMAFERESIS EN PRODUCCION SUEROS HIPERINMUNES
3373	130	SA	2	2	32	11	23	38	COSTOS PRODUCCION POLLO PAPALOTLA
3374	131	SS	2	2	32	11	24	39	UVINOS TARET HASTA LOS SEIS MESES
3375	132	SS	2	2	32	11	24	43	CALIDAD DE LA LECHE DE PRIMERA EN CULRIAVACA
3376	133	TS	2	2	32	11	24	25	FINALIZACION HEMBRAS MEKELUND Y CEGU
3377	134	TP	2	2	32	11	18	22	PROSTAGLANDINA SINTETICA EN CONTROL ESTRO CEBU
3378	135	TP	2	2	32	11	18	29	CARACTERISTICAS ESTRO PROYCCOADO PROSTAGLANDINA SINTETICA
3379	136	TP	2	2	32	11	24	94	PROGRAMA CAPRINO CUENETARO
3380	137	TC	2	2	32	11	5	3	FACTORES DE AJUSTE PARA EFECTOS AMBIENTALES BRAHMAN
3381	138	VM	2	2	32	11	4	21	DETERMINACION ANTICUERPOS CONTRA VIRUS DE LEUCOSTIS
3382	139	VD	2	2	32	11	22	9	TASA DE COBRE PLASMATICO EN CEBU
3383	140	VM	2	2	32	98	11	447	LA ENSEÑANZA DE PATOLOGIA DIGESTIVA EN UNIDADES PROGRAMADAS
3384	141	AC	2	2	32	98	28	35	PRODUCCION Y CARACTERISTICAS LANA OVEJAS CRULLAS
3385	142	AS	2	2	32	98	19	99	TRATAMIENTO ALCALINO CANA DE AZÚCAR Y DIGESTIBILIDAD
3386	143	AN	2	2	32	98	17	27	INDICES REPRODUCTIVOS MATO LECHERO PUEBLA
3387	144	AB	2	2	32	98	21	41	CONTABILIDAD Y COSTOS EMPRESA PURCINA
3388	145	AS	2	2	32	98	22	136	IDENTIFICACION PRINCIPALES PLANTAS TOXICAS
3389	146	AR	2	2	32	98	24	39	EPIDEMIOLOGIA PARASITOS INTERNOS UVINOS CIEGOS
3390	147	AT	2	2	32	98	17	154	ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES USADOS EN PRODUCCION LECHE
3391	148	US	2	2	32	98	14	26	ASPECTOS RADIOLOGICOS SINORCME SESAMOYITIS CABALLO
3392	149	US	2	2	32	98	53	3	DETERMINACION DIETILOESTRO EN HIGADO BOVINO-PURCINO ADASTO
3393	150	HF	2	2	32	98	53	221	MANUAL LABORATORIO PATOLOGIA DIAGNOSTICA CENTRO NECKIA
3394	151	CP	2	2	32	98	6	23	ECAD Y PARASITISMO GASTROENTERICO BOVINOS
3395	152	CC	2	2	32	98	13	23	ACCION COLICGENICA MANTIS KELLISUSA
3396	153	CV	2	2	32	98	11	95	ATLAS CIRUGIA OFTALMOLOGIA
3397	154	CV	2	2	32	98	53	51	PROYECTO DIUTERIO E.N.E.P. LANAGUA
3398	155	CV	2	2	32	98	17	58	VARIACION DE LOS PESOS DEL GANADO LECHERO
3399	156	CL	2	2	32	99	4	49	COSTOS PRODUCCION ANIMALES LABORATORIO FHVZ
3400	157	CG	2	2	32	98	24	46	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO ZOOTECCIA CAPRINA
3401	158	CV	2	2	32	98	12	41	ESTERILIDAD POR INYECCION FORMALDEHIDO EN EPIDIDIMO
3402	159	FV	2	2	32	98	3	30	HISTOLOGIA GENITAL FEMENINO BOVINO
3403	160	GD	2	2	32	98	23	31	ESTADOS LARVARIOS DEL ECHINOCOCCUS EN HIGADO Y PULMON
3404	161	GD	2	2	32	98	23	63	SITUACION DE LA PRODUCCION DE LECHE DE 1960 A 1978 REPUBLICA
3405	162	GD	2	2	32	98	11	32	PROPIEDADES Y NITROBORANGS EN CICATRIZACION HERIDAS SEPTICAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1979

UBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	JEPTU	PAG	TEMA
3416	163	GS	2	2	22	6	12	3	ATLAS FOTOGRAFICO DE PERROS SUSPECHOSOS RABIA
3417	164	GM	2	4	4	2	19	38	SUPLEMENTO MELAZA-UREA Y HARINA DE MAIZ EN VACA
3418	165	GO	2	4	4	4	17	119	EXPLOTACION EXTENSIVA EQUINA EN HUAMANA
3419	166	GP	2	4	3	1	13	23	INCIDENCIA QUERATOCONJUNTIVITIS EN HOLSTEIN IMPORTADO
3420	167	GG	2	4	2	7	15	75	EVALUACION PROYECTO FINANCIAMIENTO GANADERO EJIDAL EN JUAREZ
3421	168	GL	2	4	2	7	24	87	ANTEPROYECTO CENTRO OVINO EN EL TRUJICO
3422	169	GD	2	2	2	9	21	21	ANTICUERPOS SERICOS DE CERDO CON CISTICERCO
3423	170	HZ	2	2	2	9	12	42	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO TUMORES TESTICULARES
3424	171	HR	2	2	2	9	20	34	DETERMINACION ADULTERACION LECHE BRUNCA CON CALUSTRO
3425	172	IG	2	2	2	9	20	71	DECOMPOSICION POR ENFERMEDADES 1974-1977 D.F.
3426	173	JC	2	2	2	9	13	74	PREVALENCIA DE MASTITIS EN RELACION ORDENO
3427	174	JT	2	2	2	9	19	31	CALUSTRO ACIDIFICADO EN ALIMENTACION DE CERDOS HOLSTEIN
3428	175	LC	2	2	2	9	11	187	ATLAS DE CIRUGIA EN PERROS Y GATOS
3429	176	LF	2	2	2	9	11	32	ASLAMIENTO BACTERIAS PULMONES NEUMONICOS CONEJO
3430	177	MR	2	2	2	9	13	32	CINCO INDIACIONES EN BOOPHYLUS SPP
3431	178	MM	2	2	2	9	13	36	MANEJO DE REPRODUCTORES NUEVA ZELANDIA
3432	179	MM	2	2	2	9	6	29	PLOMO EN VICERAS Y HUESO Y RELACION DIAGNOSTICO MUERTE
3433	181	MP	2	2	2	9	7	24	ACTIVIDAD OVARICA POSTPARTO OVINOS
3434	181	MS	2	2	2	9	4	16	VALORACION CONTRA ANTIHELMINTICOS EN CABALLOS
3435	182	MM	2	2	2	9	4	46	TEMPERATURA E ILUMINACION EN REPRODUCCION RATONES
3436	183	MG	2	2	2	9	15	277	GUIA DE ESTUDIOS SOBRE LEGISLACION AGROPECUARIA
3437	184	MM	2	2	2	9	9	71	PROYECTO GRANJA PERCICOLA MODELO CICLO COMPLETO
3438	185	MM	2	2	2	9	3	3	INCIDENCIA FASCIOCLASIS EN SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS
3439	186	MR	2	2	2	9	7	57	OVINOCLTURA EN TLALPAM
3440	187	NH	2	2	2	9	7	60	LISTO PRODUCCION CARNE
3441	188	NO	2	2	2	9	7	3	LARVAS TISULARES DE NEMATODOS GASTROENTERICOS OVINOS
3442	189	OL	2	2	2	9	7	57	RETROSPECTIVA METODOS CONSERVACION DE CARNE
3443	190	OS	2	2	2	9	7	85	PREFACTIBILIDAD UNIDADES DE PRODUCCION LECHE EN TLAXALA
3444	191	PP	2	2	2	9	7	34	CAUSAS MORTALIDAD CONJERUS AJUSCO
3445	192	PS	2	2	2	9	7	59	EFFECTOS EXCESO VITAMINA D EN POLLOS WHITE LEGHORN
3446	193	PS	2	2	2	9	7	24	MUESTRO SANITARIO DE ATON POR BACTERIOLOGIA
3447	194	PM	2	2	2	9	7	31	VICOMEN CONCENTRACION ESPERMATICA Y PESO TRUCHA
3448	195	PP	2	2	2	9	7	92	LAS EMPACADORAS TIF Y EL COMERCIO DE CARNE
3449	196	PP	2	2	2	9	7	7	RENTABILIDAD BOV CLMENAS
3450	197	RR	2	2	2	9	7	3	RESISTENCIA A FASCIOCLASIS EN INFECTADOS CON C.TENUICOLLIS
3451	198	RG	2	2	2	9	7	53	CLIMATOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
3452	199	RB	2	2	2	9	7	214	BIBLIOGRAFIA SOBRE INVESTIGACION BACTERIOLOGICA BOVINOS
3453	200	RS	2	2	2	9	7	16	HEPATITIS NORMAL CEBU INDONESIA
3454	201	RR	2	2	2	9	7	53	LACTACION INDUCIDA HOLSTEIN PROBLEMAS FERTILIDAD
3455	202	RC	2	2	2	9	7	28	FRECUENCIA HELMINTOS GASTROENTERICOS Y PULMONARES BOVINO
3456	203	RL	2	2	2	9	7	156	SERVICIO SOCIAL EN LA CHONTALPA
3457	204	RM	2	2	2	9	7	47	TRATAMIENTO MEDICO QUIRURGICO ORDEN DE LOS PROBOCICUS
3458	205	SM	2	2	2	9	7	83	TRICHELLEA DIAGNOSTICO RASTRO
3459	206	SR	2	2	2	9	7	89	INTERRELACION EQUIPO ORDENO-MASTITIS SUBCLINICA
3460	207	SG	2	2	2	9	7	32	METODOLOGIA FINANCIAMIENTO DOBLE PROPOSITO
3461	208	SH	2	2	2	9	7	16	SITUACION ACTUAL CAMPANA GUSANO GARRANADOR
3462	209	SK	2	2	2	9	7	32	DETERMINACION Y FRECUENCIA PARASITOS GASTROINTESTINALES
3463	210	TR	2	2	2	9	7	156	FALLA CARDIACA CONGESTIVA EN PEQUEÑAS ESPECIES
3464	211	TR	2	2	2	9	7	31	RESULTADO PROGRAMA NUCLEOS DE ABEJAS EN UMETEPEC
3465	212	VU	2	2	2	9	7	18	PRINCIPALES ENFERMEDADES QUE CAUSAN DEGRADACION FERRENTIA 77-78
3466	213	VT	2	2	2	9	7	52	PREPARACION Y DISECCION SACOS AEREOS FINES DIDACTICOS
3467	214	VD	2	2	2	9	7	13	PROYECTO CENTRO PRODUCCION OVINA EN ZERAPALA
3468	215	VS	2	2	2	9	7	117	EL MVZ EN LA PREVENCIÓN DEL CABALLO DE SALTO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1980

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPID	PAG	TEMA
3459	1	AR	0	4	32	9	21	46	USO SEMENTALES HIBRIDOS MONTA DIRECTA PORCINOS
4470	2	CM		2	22	9	21	29	DEGRADO HIGADOS LESION ASCARIS SUUM
4471	3	CD		2	21		24	37	INCIDENCIA THYANOSOMA A. OVILAPRINOS RASTRO TLANEPANTLA
4472	4	FJ		2	32	48	22	32	EFFECTO DEL EXTRACTO DE GUATILKIA GAUMERI
4473	5	GD		2	20	9	21	46	CAMBIO MORFOLOGICOS NEUMONIAS CERDOS
4474	6	JS		2	25		25	52	PROBLEMATICA DE LA LENGUA Y EDUCACION HIGIENICA
4475	7	OG		2	22		13	30	TRATAMIENTO METRITIS POST-PARTO VACA
4476	8	RF		2	21	15	4	31	CENTRO PISCICOLA ENP CUAUTITLAN
4477	9	RM		2	22	15	19	21	AMINOACIDOS LIMITANTES DIETA CERDO Y POLLO ENGURUA
4478	10	RM		2	22	12	23	27	INCUBACION HUEVO COORNIZ LOS VARIETADES
4479	11	AL		2	22	1	7	24	BACTERIAS INVOLUCRADAS EN ABSCESSOS
4480	12	AP		2	22	98	13	94	TRANSURNOS CONGENITOS Y HEREDITARIOS OCULARES
4481	13	BD		2	32	9	13	42	ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN HECIJO 73-78
4482	14	BC		2	33	1	13	46	DIAGNOSTICO PRECOZ ENFERMEDADES METABOLICAS
4483	15	DV		2	33	98	26	46	HERARIO MIGRACION NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN PASTOS
4484	16	DO		2	33	12	29	35	ACUMULACION DE ARSENICO EN PLUMA
4485	17	CM		2	33	2	19	26	SUPLEMENTO CERDO NOVILLOS PASTOREO
4486	18	CV		2	33	6	1	29	MANUAL PRACTICAS BIOQUIMICA
4487	19	RB		2	22	98	3	103	SERVICIO SOCIAL EN TLANMANALCO
4488	20	GC		2	21	98	5	45	INCIDENCIA PARTOS GEMELARES HOLSTEIN FRIESIAN
4489	21	MN		2	32	1	18	26	BIBLIOGRAFIA FERULAS PERRUS Y GATOS
4490	22	GL		2	32	5	11	72	RELACION PONEDEROS PRODUCTIVIDAD
4491	23	LH		2	32	1	23	53	ANTICUERPOS CONTRA TOXOPLASMA GONDII EN SUERO
4492	24	MJ		2	21	9	9	69	INCIDENCIA MAMMOGAMUS RASTRO TURKEDON
4493	25	CC		2	25	3	6	25	EPIZOOTIOLOGIA TRYPANOSOMIASIS BOVINA
4494	26	CA		2	27	3	17	21	PARAMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS HATU SUIZO A.
4495	27	JS		2	27	3	9	27	HISTOPATOLOGIA RESPUESTA INMUNE CUTANEA FASCIOLIASIS
4496	28	LR		2	32	4	4	39	TECNICAS CASTRACION Y GANANCIA DE PESO
4497	29	NC		2	32	98	12	61	CAMBIO LEUCOCITARIOS OSTEOITIS PERRUS
4498	30	PH		2	32	98	6	17	EVOLUTIVOS NO PARASITICOS MAMMOGAMUS L.
4499	31	PN		2	32	0	21	33	CASOS MABIA IZTAPALAPA 1973-1978
4500	32	PZ		2	32	0	21	17	LARVAS NEMATODOS GASTROINTESTINALES RASTRO ABC
4501	33	RC		2	32	0	11	43	ANESTESIA GENERAL CON ETFRANE EN PERROS
4502	34	RS		2	32	0	13	19	LA EXTRACCION PREVIA DE LECHE Y PRUEBA CALIFORNIA
4503	35	RB		2	32	1	13	1	GLOSOSTOMIA PARCIAL EN VICIO MASTOSUCCIONADOR BECERROS
4504	36	TR		2	32	1	21	29	DETERMINACION MERCURIO EN LECHE U.F.
4505	37	TF		2	32	1	21	17	PRUEBA AIF EN DIACASTICO BRUCELOSIS
4506	38	AA		2	32	12	4	46	ANATOMIA MACROSCOPICA CORAZON GALLINALEAS
4507	39	BE		2	27	7	24	89	CALENCARIO DE MANEJO GANADO OVINO TLALPAN
4508	40	BM		2	27	98	53	72	ANIALES DOMESTICOS Y LOS INDIGENAS TOJULABALES
4509	41	EE		2	32	4	23	21	VACUNACION VIRUS GTE BAJA VIRULENCIA
4510	42	EE		2	32	1	23	57	MICOTOXICOSIS POLLES
4511	43	HD		2	32	1	11	46	ATLAS APOSITOS POST-OPERATORIO DICTOMIA COSMETICA
4512	44	HC		2	32	15	2	1	SANIDAD Y CONSERVACION FILETES REFRIGERADOS
4513	45	NS		2	32	15	4	34	ACAPTACION 3 ESPECIES TILAPIA ALIMENTACION Y ECOLOGIA GRIETA
4514	46	MP		2	32	6	16	117	BIBLIOGRAFIA PASTOR ALEMAN
4515	47	RC		2	32	10	4	69	DETECCION ANTICUERPOS VIRUS SYDROME MALA POSTURA
4516	48	SC		2	32	11	23	38	EFFECTO PROGRAMAS ILUMINACION EN PRODUCCION POLLO
4517	49	TT		2	32	1	1	29	EFECTO PROGRAMAS ILUMINACION EN PRODUCCION POLLO
4518	50	VV		2	32	4	24	26	PATOLOGIA Y BACTERIOLOGIA POLLO REPRODUCTIVO BECERRO
4519	51	VC		2	32	1	18	36	PERIODOS DEGRADO HIGADOS FASCIOLIASIS RASTRO HICPA ALTA
4520	52	BL		2	32	1	18	36	CONGELACION SUREN CLOO
4521	53	CL		2	21	11	23	48	INHIBICION MIGRACION MACROFAGOS EN TOR ESTUDIO ZOOTECNICO INSTALACION JUANJA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1981

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	JEPTO	PAG	TEMA
523	55	CF	2	2	32	12	23	49	BIBLIOGRAFIA DERMATITIS GANGRENJSA
524	56	CD	2	2	21	7	24	41	VIABILIDAD LARVAS NEMATODOS GASTROENTERICOS OVINOS AYOTLA
525	57	DO	2	6	15	98	15	69	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO SAN DIEGO DE LA UNION
526	58	DH	2	2	32	0	12	16	FARMACIEN TEMPORAL CATARATAS POR USO FARMACO
527	59	HR	2	4	32	1	17	49	DESINFECCION MANOS ORDENADORES
528	60	FT	2	4	32	1	18	53	REPRODUCCION HOLSTEIN Y SUIZO EN TROPICO
529	61	FL	2	4	32	9	21	26	DETECCION PRECOZ VIRUS COLERA EN LEUCOCITOS
530	62	GR	2	2	32	4	14	46	RADIOLOGIA LESIONES CARPO METACARPO FACARINA CABALLO
531	63	GD	2	4	4	98	4	91	DESARROLLO ZOOTECNIA AREA CCI TAPANMARA
532	64	GP	2	4	32	1	17	35	RENDIMIENTO LECHERO Y CONTENIDO GRASA LECHE
533	65	GA	2	2	32	2	6	46	PREVALENCIA PARASITOS GASTROENTERICOS TROPICO HUMANO
534	66	HL	2	1	32	0	23	23	REGION INTERDIGITAL BOVINO Y CANINO
535	67	HG	2	2	32	9	21	23	TITULO SEROLOGICO LEPTOSPIRA Y CARACTERISTICAS CAMADA
536	68	HP	2	2	22	7	24	33	PLANTAS FORRAJERAS NATIVAS Y SU CONSUMO OVINOS AJUSCO
537	69	OK	2	2	32	5	9	35	DETERMINACION TOXOPLASMOIS POR INMUNOFLOURESCENCIA
538	70	OG	2	2	32	2	0	37	HELMINTOFAUNA DIGESTIVO Y PULMONAR BOVINOS MAPASTEPEL
539	71	PH	2	2	32	1	0	25	COPROPARIASITICOCUPIA AVES EXOTICAS
540	72	PT	2	2	32	3	17	20	FRAGILIDAD ERICTOCITOS INFECCIONES ANAPLASMA Y BABESIA
541	73	RG	2	4	32	9	19	31	ALIMENTACION CON LIRIO ACUATICO
542	74	RC	2	2	21	9	21	32	ANTICUERPOS SERICOS CISTICERCO POR INMUNELECTROFRESIS
543	75	VG	2	4	32	7	24	26	PRIMER ESTRO POST-PARTO OVINOS
544	76	AR	2	5	24	9	59	54	SERVICIO SOCIAL SOCIEDAD CREDITO EJIDAL TLACTIZAPAN
545	77	AD	2	4	25	9	15	49	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO PECUARIO MONTANA GUERRERO
546	78	BA	2	4	32	6	24	33	CIRCO ANTHELMINTICOS COMERCIALES
547	79	CA	2	4	32	9	15	86	ANALISIS DE MERCADO PARA PROYECTO AGROPUEBLANO
548	80	CR	2	4	21	9	21	21	PERDIDAS ECONOMICAS SACRIFICIO CERDOS GASTANES ECATEPEL
549	81	HO	2	2	32	6	24	64	INTOXICACION POR PLANTAS VENENOSAS
550	82	GS	2	4	32	3	24	47	ALIMENTACION ARTIFICIAL CABRITOS
551	83	JC	2	2	22	1	7	14	RELACION PRUEBA CALIFORNIA Y TIPOS BACTERIAS
552	84	NC	2	1	32	4	14	14	FECONDACION ORGAN COPULADOR CABALLO Y BURRO
553	85	SA	2	4	32	2	17	21	DESTETE TEMPORAL Y LACTACION CONTROLADA Y REPRODUCCION CERVO
554	86	AS	2	4	32	98	15	132	ANALISIS SOCIO-ECONOMICO COMUNIDAD RURAL
555	87	AP	2	2	32	98	59	52	TRATAMIENTO MORDELURA DE SERPIENTE
556	88	AM	2	3	13	98	59	44	SERVICIO SOCIAL LABORATORIO DIAGNOSTICO ANIMAL TLACUEPAQUE
557	89	AB	2	3	32	9	29	51	SITUACION CISTICERCOSIS EN MEXICO 1974 A 1976
558	90	BV	2	1	32	9	22	24	RECEPTORES ALTA ADRENERGICOS MUSCULO LISO TLAQUEAL MUNO
559	91	BV	2	1	32	98	0	58	ESTIMACION TOTAL CARRAPATAS POR MUESTREO ZONAL BOVINOS
560	92	CC	2	2	32	2	0	41	MIGRACION LARVAS GASTROENTERICAS EN PASTO TROPICO
561	93	CC	2	4	32	3	24	118	BIBLIOGRAFIA NUTRICION CAPRINA
562	94	CL	2	2	32	3	59	44	EFIZOTICULOSIA IPP EN MEXICO USANDO SUERO-NEUTRALIZACION
563	95	DE	2	2	28	3	0	25	INCIDENCIA MARCHUMENOGARUS KASTRO TENOSTIQUE
564	96	DE	2	2	32	9	22	34	TRES METODOS DETERMINACION AFLATOXINAS ALIMENTO
565	97	FC	2	4	32	9	21	34	PREVENCIÓN ANEMIA FIERRO QUELATAO ALIMENTO CERVA
566	98	GA	2	2	32	1	18	17	INDUCCION DE CALORES VACA LACTANTE
567	99	GA	2	2	32	9	7	21	PAUCOCITADIA 2) CEPAS VIRUS RABIA CANINA
568	100	GO	2	2	32	9	17	118	PAUCOCITADIA 2) CEPAS VIRUS RABIA CANINA
569	101	GR	2	2	32	1	17	36	PERFIL SANGUINEO VACA HOLSTEIN SECA
570	102	HC	2	2	22	17	23	31	VALORACION 2 ALIMENTOS EN SEGUNDO CICLO POSTURA
571	103	LL	2	1	32	98	1	74	ATLAS MORFOLOGICO APARATO RESPIRATORIO
572	104	ND	2	1	32	1	17	21	RETENCION PLACENTARIA Y CONSECUENCIAS REPRODUCTIVAS
573	105	NV	2	1	32	1	59	59	REGION INTERDIGITAL CERVO
574	106	UM	2	2	32	7	24	41	DETERMINACION HIELOCARBOO CUCARAO EN GRASA
575	107	UR	2	4	32	7	17	20	TEMPERATURA Y HUMEDAD SUERO PRODUCCION LACTEA Y FERTILIDAD
576	108	PH	2	4	22	1	15	173	CUESTO PRODUCCION LECHE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1980

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
3577	109	PC	0	4	32	8	24	66	DIENCO PROGRAMA REPRODUCCION CAPRINA
3578	110	KS	2	2	32	6	12	195	MANUAL GINECOBUSTETRICIA PERRA
3579	111	RF	2	2	32	98	53	49	EVALUACION PROGRAMA DESARROLLO ALTOS DE CHIAPAS
3580	112	RF	2	2	32	99	53	29	ENFERMEDADES PRIMATES USADOS CONTROL VACUNA POLIOMELITIS
3581	113	SS	2	2	32	1	13	31	INDUCCION DE ESTRO CON PROSTAGLANDINAS HOLTSTEIN TIZAYUCA
3582	114	TD	2	2	32	98	11	86	CRIOLOGIA REVISION BIBLIOGRAFICA
3583	115	TL	2	2	32	98	6	33	REUTILIZACION DEL ALGODON EN CULTIVO LARVAS C. HUMINIVORAX
3584	116	VS	2	2	32	99	2	43	INSPECCION SANITARIA CALAHAR
3585	117	VM	2	2	22	7	24	59	ESTUDIO ECONOMICO ZOOTECNICO OVINO CULTURA SUAHTECO
3586	118	ZA	2	2	32	3	18	63	FERTILIZACION IN VITRO GAMETAS JUVINU
3587	119	AE	2	2	32	99	22	76	ALTERACION FISIOLOGICA GARRAPATA TRATADA IXXODICIDAS
3588	120	AV	2	2	32	4	13	181	HERRAJES ORTOPEDICOS Y TERAPEUTICOS
3589	121	AG	2	2	32	11	11	65	TRES TECNICAS QUIRURGICAS PREPARACION TOROS MARCHADRES
3590	122	DA	2	2	32	14	4	62	SITUACION ACTUAL APICULTURA CAMPECHE
3591	123	CV	2	2	21	9	1	31	INCIDENCIA Y PREVALENCIA RABIA EN METZAHUALCOYOTL 1979
3592	124	CB	2	2	32	9	21	28	INCIDENCIA ASCARIS SUUM RASTRO MEXICALI
3593	125	CB	2	2	32	9	21	24	DIFERENCIAS PRODUCTIVAS CERDAS ENLIRAS Y OVARIECTOMIZADAS
3594	126	DC	2	2	32	3	51	22	FRECUENCIA DE RAILLETIA AUNTIS EN BOVINUS
3595	127	GG	2	2	32	4	21	66	REVISION BIBLIOGRAFICA PARAMETROS DE PRODUCCION PORCINUS
3596	128	GM	2	2	32	12	6	31	ANATOMIA NERVIOS CRANEALES AVES
3597	129	JB	2	2	32	6	11	45	TECNICAS DESVOCALIZACION PERROS
3598	130	LN	2	2	32	7	24	47	VIABILIDAD LARVAS NEMATODOS GASTROENTERICOS S. JUAN DEL RIO
3599	131	MA	2	2	32	99	22	126	BIBLIOGRAFIA ANTIECTICOS GRUPOS PENICILINAS
3600	132	MA	2	2	32	99	22	46	EVALUACION 4 PRODUCTOS SIMPATICOMIMETICOS IXXODICIDAS
3601	133	MP	2	2	32	6	22	54	INFLUENCIA DE ANTIPARASITARIOS SOBRE ENZIMAS DEL SUERO
3602	134	MP	2	2	32	8	24	28	EPIDEMIOLOGIA BRUCELOSIS EN JUAY ALDAMA
3603	135	UU	2	2	32	1	17	99	DIFERENTES METODOS CRIANZA BECERROS SUIZO EN TROPICO
3604	136	PN	2	2	32	1	7	55	TECNICAS DISOCIACION CEPAS SALMONELLA GALLINARUM
3605	137	PD	2	2	32	98	5	139	SERVICIO SOCIAL ESTADO DE MEXICO
3606	138	PP	2	2	32	11	23	43	INCIDENCIA EROSION MUELLEJA POLLOS ABASTO
3607	139	CH	2	2	32	16	23	52	MORTALIDAD Y MORBILIDAD ZOONOSIS EN HUMANOS 1970-1975
3608	140	RM	2	2	32	6	5	181	ASESORIA A UN CRIADERO PERROS
3609	141	RM	2	2	32	98	6	96	REVISION BIBLIOGRAFICA VERMINOSIS PULMONAR
3610	142	SR	2	2	24	9	21	153	EVALUACION PARA OBTENER UN CREDITO EJIDAL EJIDO CHISCO
3611	143	SR	2	2	24	5	12	50	BIBLIOGRAFIA ANORMALIDADES CONGENITAS Y HEREDITARIAS GATOS
3612	144	VC	2	2	21	1	13	56	EFICIENCIA REPRODUCTIVA DOS MANTOS LECHEROS ESTADO DE MEX.
3613	145	SV	2	2	21	99	4	169	ZOOLOGICOS PRESERVADORES DE ESPECIES EN EXTINCION
3614	146	VV	2	2	26	3	9	21	DETECCION ANTICUERPOS RINOTRACHEITIS INFECCIOSA BOVINA
3615	147	ZJ	2	2	32	98	9	36	RESPUESTA A VACUNACION CEPAS 19 BRUCELLA ABORTUS
3616	148	AS	2	2	32	98	5	3	EFIZIOLOGIA PARAINFLUENZA-3
3617	149	BM	2	2	32	13	1	53	DISTRIBUCION ARTERIAL ORGANOS REPRODUCTORES CONEJO
3618	150	CF	2	2	32	12	21	61	CRIA Y EXPLANTACION CODORNIZ
3619	151	CF	2	2	32	9	11	36	ANORMALIDADES APARATO REPRODUCTOR HEMBRAS BOVINAS RASTRO D.F.
3620	152	CF	2	2	32	9	21	53	ANTIGENO VIVO AUTGENO ORAL PREVENCIÓN COLIBACIOSIS LECHON
3621	153	GG	2	2	32	2	11	55	VALORES NORMALES CALCIO FOSFORO MAGNESIO SERICO CEBU
3622	154	GH	2	2	32	3	18	43	ELECTROREACCION PLACENTARIA EN PARAMETROS REPRODUCTIVOS
3623	155	HE	2	2	32	3	24	56	PROYECTO CAPRINO CNETEZ
3624	156	LD	2	2	32	12	9	61	RESPUESTA INMUNE 3 VACUNAS INFECCION BOLSA FABRICIU
3625	157	LS	2	2	32	3	18	44	TRANSPLANTE EMBRIONES SUIZO Y CEBU
3626	158	MC	2	2	32	4	13	67	REVISION BIBLIOGRAFICA METRITIS CONTAGIOSA EQUINA
3627	159	MD	2	2	32	3	21	68	PROYECTO MEDICINA PREVENTIVA EN LIBROS
3628	160	MF	2	2	32	1	7	27	CALIDAD BACTERIOLOGIA LECHE CATTLE
3629	161	MN	2	2	32	1	18	19	INCIDENCIA REPRODUCTIVA FULSTICIA POST-PARTO
3630	162	PR	2	2	32	6	22	26	ELECTO XILAZINA PERRO ANESTESIAJU PENTOBARBITAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1987

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTO	PAG	TEMA
3631	163	QF	2	2	32	7	24	31	VALORACION PROGRAMA CONTROL NEMATODOS GASTROENTERICOS OVINOS
3632	164	SK	2	4	32	1	19	33	CENIZA INSOLUBLE EN ACIDO INDICADOR ESTIMAR DIGESTIBILIDAD
3633	165	TL	2	2	32	6	22	52	XILAZINA SOBRE PRESOR Y CEPRESOR ADRENERGICO CAROTIDA
3634	166	TF	2	3	21	16	23	74	FUNCION PASANTE EN CLINICA HOSPITAL DE CAMPO IMSS
3635	167	VA	2	4	32	3	19	49	SUSTITUTOS LECHE ALIMENTACION LACTANTES
3636	168	VH	2	4	32	14	15	59	PRODUCCION Y COMERCIALIZACION MIEL LACANDONA
3637	169	YR	2	2	32	1	13	23	PROBAS DE DETECCION MASTITIS SUBCLINICA
3638	170	CP	2	4	32	8	24	35	CABRAS GESTANTES SACRIFICADAS RASTRO FERRERIA
3639	171	VR	2	2	32	98	23	38	ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO BRUCELOSIS MEXICO 1972 A 1976
3640	172	AM	2	2	32	98	2	27	NUOVA TECNICA IMPREGNACION SISTEMA NERVIOSO
3641	173	CA	2	3	32	98	19	21	DETERMINACION AFLATOXINAS GALLINAZA
3642	174	DV	2	2	32	9	21	56	EVALUACION 3 DESINFECTANTES QUIMICOS
3643	175	GT	2	2	32	5	21	52	FLUENDAZOL CONTRA CISTICERCO EN CERDOS
3644	176	GS	2	2	32	7	24	34	VALORACION VACUNA ANTIRRABICA V J19 ACATLAN POST-VACUNACION
3645	177	IG	2	4	32	98	23	51	RESULTADOS EMPAQUE PRIMAVERA VERANO OVINOS AJUSCO
3646	178	CR	2	3	32	98	23	36	LABIA ACUJEL EDUCACION HIGIENICA PRIMARIAS
3647	179	MT	2	3	32	98	24	29	CASOS CLINICOS PEQUEÑAS ESPECIES FAVO JUNIO-DIC 1979
3648	180	MV	2	2	32	8	24	45	FACTORES QUE AFECTAN LECHE CANADA Y PESO CORPORAL EN CABRAS
3649	181	MC	2	2	32	13	4	45	ANIOGRAFIA FRACTURAS CENEJO
3650	182	NU	2	2	32	13	22	64	CONCENTRACIONES IONICAS Y SEXO DESCENDENCIA GOPIs
3651	183	OV	2	2	32	4	11	27	P.H. SANGUINED EN ANESTESIA 3 FARMACOS EN EQUINOS
3652	184	RV	2	3	32	99	23	14	CANDLES ORGANOCEPTICOS CAMARON DESPUES COCCION
3653	185	RV	2	2	33	7	24	33	ABUNDANCIA Y VARIACION ESTADISTICAL PARASITOS GASTROENTERICOS
3654	186	SS	2	2	22	8	24	27	ADAPTABILIDAD CABRA ANGORA AJUSCO
3655	187	SS	2	2	22	8	24	46	LEAD Y PARASITISMO GASTROENTERICO CABRA ANGORA
3656	188	TF	2	2	32	98	22	3	USO MEDICINAL DE PLANTAS EN MEDICINA VETERINARIA
3657	189	TU	2	2	32	3	18	76	INCREMENTO FERTILIDAD SEMENALES OVINOS CHUNTALPA
3658	190	TL	2	4	17	13	23	23	ESTUDIO TRES ESTIPOS PESADAS GALLINA REPRODUCTORA
3659	191	UR	2	2	32	3	22	25	EVALUACION INTERFERENCIA INDUCIDA POR 3 FARMACOS
3660	192	UR	2	2	32	99	22	26	ACTIVIDAD SIMILAR PROSTAGLANDINAS EXTRACTO LARVAS GARRAPATA
3661	193	CC	2	2	32	99	19	27	RESPUESTA INMUNE CUYOS PARASITADOS CON GARRAPATAS
3662	194	CO	2	4	31	98	19	65	VALOR NUTRITIVO 6 FORRAJES DE MOCOMA
3663	195	FM	2	2	32	3	17	64	ATLAMIENTO EN MEXICO VIRUS PARAINFLUENZA-3
3664	196	GJ	2	2	22	3	19	23	GESTANTES SACRIFICADAS RASTRO FERRERIA BOVINOS
3665	197	GB	2	2	27	3	19	48	DEFICIENCIAS NUTRICIONALES DE LOS MACROELEMENTOS EN BOVINOS
3666	198	GH	2	2	32	98	19	67	GANANCIA PESO EN PASTOREO
3667	199	HM	2	2	26	98	15	91	SISTEMA ORGANIZACION Y CAPACITACION AGROPECUARIA EN MIXTECA
3668	200	LC	2	2	32	4	6	34	OXIBENAZOL CONTRA STRONGYLUS Y PARASCARIS
3669	201	MG	2	2	22	6	13	41	FRECUENCIA TUMORES OCULARES PERROS
3670	202	MG	2	2	32	74	11	3	IRRIGACION ARTERIAL OVARIO Y OVIDUCTO KATA
3671	203	PU	2	2	32	12	9	28	INMUNIDAD CELULAR CONTRA NEWCASTLE
3672	204	RR	2	2	21	12	6	28	PARASITOS AVES CRIADAS EN LIBERTAD
3673	205	RR	2	2	32	12	1	23	INMUNIDAD CELULAR CONTRA NEWCASTLE
3674	206	SG	2	4	32	1	19	35	SUSTITUCION CONCENTRADO POR GALLINAZA MELAZA
3675	207	SL	2	1	32	96	1	3	MANUAL ANATOMIA GENITALES ESPECIES DOMESTICAS
3676	208	SF	2	4	32	1	5	29	TANQUES DE HERENCIA Y CONSTANCIA PRODUCCION LECHE Y TIPO
3677	209	TP	2	6	32	99	22	43	RAICHA HIPOTIMICO EN LA INVESTIGACION
3678	210	VH	2	6	22	98	53	131	DESCRIPCION Y FUNCIONES UNIDAD BIOMEDICA CENTRO MEDICO
3679	211	BM	2	2	21	9	21	3	ESTUDIO MORFOLÓGICO CIEN LECOROS
3680	212	BG	2	2	32	4	18	25	GENERO SERVICIOS Y FLORA BACTERIANA CERVIX YEGUA
3681	213	UH	2	2	22	98	7	32	BRUCELLA CANIS PERROS ADUANA AERLUPOERTO
3682	214	JM	2	2	32	98	53	3	ESTUDIO SANADERO FLECHA ACUJELAN PADEREITH
3683	215	MA	2	2	32	98	15	73	PROYECTO TECNICO CREDITICIO ESTIJO EL CARRIZAL
3684	216	UK	2	2	3	1	19	18	MICROCLIMA Y FERTILIDAD MULSTEIN

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

YEAR=1980

OBS	IDEN	AUT	SEX	AREA	EST	ESP	DEPTC	PAG	TEMA
3685	217	CM	2	1	32	6	1	29	IRRIGACION ARTERIAL ESTOMAGO PERRO
3686	218	PG	2	2	20	98	50	52	SERVICIO SOCIAL COMO COORDINADOR INDIGENISTA EN JUIQUILA
3687	219	PV	2	2	32	6	12	31	PROFILAXIS DENTAL POR ULTRASONIDO EN PERRO
3688	220	RF	2	2	32	3	10	17	TRANSAMINASAS Y BILIRUBINA BOVINOS CON ANAPLASMA M.
3689	221	RG	2	2	22	49	50	70	CAUSAS ENFERMEDAD Y MORTALIDAD MARIFERUS ZOOLOGICO CHAPUL.
3690	222	RC	2	2	22	9	21	22	PLANTAS MEDICINALES A PIE DE CRIA Y EFECTO EN LECHONES
3691	223	TC	2	2	32	98	22	40	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO HOMEOPATIA VETERINARIA
3692	224	UR	2	4	32	10	23	59	INDUSTRIALIZACION GALLINA POSTURA
3693	225	VM	2	4	33	14	4	22	INTRODUCCION ABEJAS REYNAS EN IXTACUIXTLA
3694	226	CU	2	2	32	98	11	72	MALPERIODO POTENCIALIZADOR ANESTESIA FIJA DERMOTOMICOS
3695	227	AF	2	2	32	6	11	38	ANJAS NAYLEN FIJACION ESQUILAS FRACTURAS
3696	228	BC	2	4	32	3	15	78	ANALISIS IMPORTACION GANADO 1973 A 1979
3697	229	CH	2	2	32	98	11	50	REVISION BIBLIOGRAFICA REPARACION OSEA
3698	230	CD	2	2	32	6	10	47	CITOPATOLOGIA 4 TIPOS TUMORES EN PERROS
3699	231	CG	2	2	32	1	15	65	ANTEPROYECTO INVERSION PARA EXPLOTACION LECNERA TROPICO
3700	232	CA	2	2	32	5	12	340	ENFERMEDADES SISTEMA URINARIO REVISION BIBLIOGRAFICA
3701	233	CC	2	2	32	98	10	45	FEMOGLOBINA DE SUSCEPTIBLES Y RESISTENTES A GARRAPATAS
3702	234	GJ	2	3	12	99	20	38	CONTROL DE VAMPIRO CON WARFARINA
3703	235	GA	2	4	32	9	21	23	INDUCCION ESTRO CERDAS
3704	236	GJ	2	2	32	6	11	54	TRATAMIENTO MEDICO QUIRURGICO OTITIS SUPURATIVAS PERRO
3705	237	GS	2	4	32	11	19	20	CLAUSTRACION EN LA DIETA POLLOS
3706	238	JV	2	1	32	99	1	27	ANATOMIA PIEL DE PATA BLANCA
3707	239	MR	2	4	32	98	19	25	EVALUACION PASTO SALADO NUTRICION RUMIANTES
3708	240	CN	2	4	32	98	19	42	VALOR NUTRITIVO RESIDUO MANTENIMIENTO DE CERDO
3709	241	RA	2	4	32	8	24	29	MANEJO REPRODUCCION Y NUTRICION
3710	242	RO	2	4	28	98	15	57	REPERCUSSION DECOMISO FIGADO FASCIOELASIS TABASCO
3711	243	RC	2	2	32	98	12	100	CISENO MEJA EXPLORACION Y CINEASIA PLUOMAS ESPECIES
3712	244	RG	2	4	22	7	24	37	SISTEMAS PRODUCCION ACTUAL OVINOS
3713	245	UM	2	4	32	98	19	30	VALOR NUTRITIVO ENSILAJE DE MAIZ

A N E X O I I

LISTADO DE INFORMACION GENERAL

CLASIFICADO POR AREA Y POR ESPECIE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=1 ESP=1

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTO	PAO	TEMA
1	1951	2	CU	32	3	45	MIACRONILASA DEL SEREN
2	1953	4	UC	32	19	55	MATERIALES EN ALIMENTACION VACA
3	1957	30	PJ	22	22	82	CONSTANTES FISIOLOGICAS SCC VACAS L.F.
4	1965	63	JU	22	10	89	VARIACIONES PERILLO DE LESTACION
5	1966	45	EU	32	10	10	NIVELES DE UREA EN FLESTEIN
6	1966	49	FE	32	10	15	NIVELES DE UREA EN FLESTEIN
7	1968	73	LP	32	18	29	MUCE VAGINAL EN ETAPAS LIGUL ESTAD
8	1968	22	CC	22	10	4	PIOMNILES OULIARES Y GILIPUEINA
9	1969	95	PF	21	19	34	CARACTERISTICAS MUFICULIIVAS PULANES
10	1969	57	PG	22	22	22	CONSTANTE HEMOGLOBINA FLESTEIN
11	1970	45	CM	22	22	18	VALERACION HEMATICA FLESTEIN
12	1970	51	UK	22	3	41	NIVELES DE TRANSAMINASAS HEPATICAS FLESTEIN
13	1970	63	IV	22	22	29	HEMATOCRITO Y CUENTA GLOBULAR FLESTEIN
14	1970	181	VR	22	22	37	CONSTANTES FISIOLOGICAS EQUINOS LECHE J.F.
15	1970	194	YU	22	22	38	NIVELES NORMALES CALCIO Y FOSFATOS
16	1971	14	US	32	22	23	GICMETRIA PELVICINA
17	1971	22	FI	20	22	0	CONSTANTES FISIOLOGICAS TERMICAS FLESTEIN
18	1971	54	GU	32	3	10	NIVELES GLUCOSA SERICA
19	1971	57	GH	20	22	48	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARBONAS FLESTEIN
20	1971	66	GU	20	22	47	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIAS HULSTEIN
21	1971	69	GM	9	22	3	CONSTANTES FISIOLOGICAS FLESTEIN LONAGO
22	1971	76	IC	32	3	10	VALOR NORMAL GUCINOSTERASA SARCIL
23	1971	135	KR	21	3	15	NIVELES FOSFATASA ACIDA Y ALCALINA
24	1971	156	VS	32	10	14	ACTIVIDAD TROPIC PALIPALINA
25	1972	20	CY	22	22	31	CONSTANTES FISIOLOGICAS TERMAICINIA HULSTEIN
26	1973	117	SH	22	22	20	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIAS Y CARDIACAS FLESTEIN
27	1973	9	AS	21	10	45	ESTUDIO HEMATOLOGICO
28	1976	163	MP	32	22	135	VALORES SANGUINOS FLESTEIN TROPIC
29	1977	151	MG	32	22	41	VARIACION LECHE PRO-Y FLESTEIN
30	1977	174	PK	20	22	333	INTEGRO CARDIACO Y RESPIRATORIO

-181-

AREA=1 ESP=2

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTO	PAO	TEMA
31	1970	110	MB	32	3	3	NIVELES NORMALES AMILASA SERICA
32	1970	127	UV	22	22	17	CONSTANTES FISIOLOGICAS TEMPERATURA OVINOS CARNE
33	1970	180	UV	22	22	34	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARBONAS OVINOS CARNE
34	1972	16	BH	22	13	30	VOLUMEN ESQUELETO Y CUENTA ESPERMATICA
35	1972	107	RS	32	18	34	PORCENTAJE DE ESPERMATOCITOS VIVOS
36	1972	143	VV	22	22	45	TEMPERATURA RECTAL OVINOS CAPRINOS PULERA
37	1973	12	AA	32	19	21	PORCENTAJE DE ESPERMATOCITOS VIVOS
38	1973	203	RS	32	10	16	HEMATOCRITO HEMATE CELL INTERESIL
39	1980	153	EG	32	13	32	VALORES NORMALES CALCIO FLESTEIN MUYESIM SERICU CLOO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ACT	ESI	DEPIL	PAU	ESPEZ
40	1943	1	CH	32	10	30	CONSTANTES DENTICAS SANGRE BOVINO
41	1949	26	CH	32	22	71	CALEPIA BOVINA
42	1951	0	CH	32	22	75	PCPIA SANGUINAE
43	1957	10	CH	32	3	73	ACTIVA COMITESTERILES
44	1957	18	CS	32	3	33	MICROSCOPICUM DE CANCER EN SIMA
45	1957	33	FU	32	3	40	ACTIVACION EN DEPER
46	1963	30	CJ	32	10	10	DETERMINACION DEPERE CILINDROS MUDOS BOVINO
47	1963	84	CH	32	10	40	CILINDRO SANGUINAE PCP FICILICILINDRUM EN BOVINO
48	1964	40	CH	32	22	13	FICILICILINDRUM MURINA CILINDRUM SALIVAE BOVINO
49	1964	125	CH	32	2	25	SEAL CILINDRUM CILINDRUM
50	1969	39	CH	32	22	32	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
51	1970	35	CH	32	22	23	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
52	1970	41	CH	32	22	20	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM TROPICUM
53	1970	43	CH	32	2	20	FICILICILINDRUM MURINA ANLANS A CILINDRUM
54	1970	151	CH	32	3	20	DETERMINACION DEPERE CILINDRUM
55	1971	37	CH	32	22	40	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM MURINA
56	1971	101	CH	32	3	3	DETERMINACION TRANSFERENCIA DEPERE
57	1972	32	CH	32	22	0	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM JUNIORA
58	1972	56	CH	32	2	0	DETERMINACION DEPERE CILINDRUM
59	1972	100	CH	32	2	0	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM
60	1973	25	CH	32	2	14	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
61	1973	45	CH	32	1	14	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
62	1975	106	CH	32	10	10	VALOR NORMAL DEPERE CILINDRUM
63	1976	25	CH	32	1	25	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
64	1977	18	CH	32	1	24	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
65	1977	173	CH	32	1	13	MICROSCOPICUM DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
66	1978	31	FU	32	10	24	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
67	1979	154	CH	32	2	30	VALOR NORMAL DEPERE CILINDRUM
68	1971	7	CH	32	1	35	FICILICILINDRUM CILINDRUM FICILICILINDRUM

OBS	YEAR	IDEN	ACT	ESI	DEPIL	PAU	ESPEZ
68	1945	2	CH	22	10	40	MURINA DEPERE CILINDRUM
69	1945	0	CH	32	17	33	CILINDRUM DEPERE CILINDRUM
70	1947	9	CH	32	10	20	DEPERE CILINDRUM DEPERE CILINDRUM
71	1947	17	CH	32	1	20	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
72	1947	29	CH	32	13	44	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM
73	1947	35	CH	32	13	47	CONSTANTES EN DEPERE CILINDRUM
74	1948	12	CH	32	10	30	CONSTANTES DEPERE CILINDRUM
75	1948	12	CH	32	14	30	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
76	1965	21	CH	32	22	15	DETERMINACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
77	1966	70	CH	22	22	35	DEPERE CILINDRUM DEPERE CILINDRUM
78	1967	67	CH	32	14	35	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
79	1968	127	CH	32	22	35	ACTIVACION DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
80	1969	153	CH	32	22	35	DEPERE CILINDRUM DEPERE CILINDRUM
81	1970	43	CH	32	22	35	CONSTANTES DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
82	1970	122	CH	32	22	35	CONSTANTES DEPERE CILINDRUM CILINDRUM
83	1970	145	CH	32	19	35	VALOR NORMAL DEPERE CILINDRUM
84	1970	168	CH	32	22	35	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM
85	1970	192	CH	22	22	42	CONSTANTES FICILICILINDRUM FICILICILINDRUM

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=1 LSP=4							
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAU	TEPA
87	1971	87	LL	22	22	44	CONSTANTES FISIOLOGICAS RESPIRATORIAS EQUINOS G.P.
88	1971	148	TP	22	22	28	CONSTANTES FISIOLOGICAS CARDIACAS EQUINOS
89	1971	159	XS	22	22	71	CONSTANTES FISIOLOGICAS PRESION ARTERIAL EQUINOS
90	1972	8	AC	32	16	0	DETECCION IMMUNOLOGICA GLABELLALPINA
91	1972	34	GL	22	22	19	VALORES CREATININA SERICA
92	1972	61	GA	32	22	31	GRANUL CARAMEL TRANSFERASA ACTIVIDAD
93	1972	95	UF	22	22	C	NIVEL SANGUINEO CALCIO FOSFORO
94	1972	110	SA	22	3	23	VALORES COLEASA EN SERO
95	1973	3	AC	32	1	26	ESTRUC EUCAS CELULARES ASAL
96	1973	120	AF	32	13	30	CONSTANTE LIGULI SIMPLIAL PEPON
97	1973	121	KE	32	14	0	ESTRUC HAJICORAFIL ESTRILACION
98	1974	143	TI	32	22	23	VALORES ALBUMEN ULTRISTRUC
99	1975	86	MC	32	22	15	TEMPE ULAGULACION PLFA SANCHE
100	1975	88	ME	22	22	53	CONSTANTES FISIOLOGICAS LIMPIA SANGUINEA
101	1977	21	SI	32	22	C	PEPIL SANGUINEO CEREAL CARNIDAS
102	1980	84	NC	32	1	14	INDICACION UGUAL ULTRALAL CEREAL Y DURUM

AREA=1 LSP=5							
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAU	TEPA
103	1970	32	CA	32	22	24	CONSTANTES HEPATICAS ALUMINOS GATEL
104	1972	112	AI	32	14	33	CENTRO DE ESTRILACION ANIMALS
105	1976	49	EM	32	14	29	ALIAS ESTRILACIONAL NORMAL

AREA=1 LSP=6							
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAU	TEPA
106	1944	5	MA	22	10	44	CONSTANTES HEPATICAS EN EL PEARL
107	1958	9	GT	32	4	30	ALIAS ESTRILACIONAL CATEL
108	1962	10	CP	32	12	70	HEPATITIS PEARL
109	1963	14	CL	32	7	20	ELECTROLOGIA CORDA FERROS SANG
110	1965	101	RP	32	1	23	REGULACION DE COLETERES REGULARES
111	1966	54	GL	32	1	23	ESTRUC HIRAFIL
112	1967	16	CY	32	1	5	TEMPE ULTRALACION
113	1969	32	CC	32	10	22	HEPATITIS DE TERNOS
114	1969	66	LC	22	1	17	ALIAS HIRAFIL
115	1970	122	UF	22	22	108	CONSTANTES DE TEMPERATURA CANINOS
116	1970	133	PL	22	22	49	CONSTANTES FISIOLOGICAS FRECUENCIA CARDIACA CANINOS
117	1971	3	AI	32	22	69	PRESION VENOSA CENTRAL
118	1971	71	GH	32	14	20	ARTERIL HAJICORAFIL INTERFERAL
119	1971	119	UL	32	14	33	HEPATITIS PEARL PEARL
120	1971	149	TP	22	22	103	FRECUENCIA RESPIRATORIA
121	1972	2	AF	32	1	0	ARTERILACION GLABELLAL
122	1972	6	AV	32	1	34	VARIACIONES FISIOLOGICAS INTERAL DESARROLLO
123	1972	24	CF	32	14	22	CONSTANTES HAJICORAFIL
124	1972	30	CZ	32	14	35	CENTRO DE ESTRILACION EN JUVENES
125	1972	44	EP	32	13	17	DETECCION ALFA TRANSFERASA
126	1972	73	EL	32	22	24	NIVEL CUREL SANGUINEO
127	1972	86	MA	32	1	35	ALIAS VERA CAVA REGULAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=1 ESP#6

CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAC	TEMA
128	1972	120	SN	32	22	35	FENOMENOLOGIA DE LA SENESCENCIA PERRO
129	1972	134	TH	32	2	28	ULTRASTRUCTURA ESFERAPATICA
130	1972	147	VC	32	3	34	VALORES NORMALES CLANZA SAKICH
131	1973	4	AL	32	3	8	VALORES NORMALES MULLETICASA
132	1973	100	MM	32	1	39	ATLAS FLEBOGRAFICO CAVA PCSTENKOR
133	1973	148	SH	32	1	54	ANATOMIA CELA INTERNA
134	1973	100	VF	32	1	25	CIJEPS FEMORAL Y SARTENIL
135	1974	01	NH	32	22	17	CITOLINICA SARCINIA DEL CERULLO
136	1975	16	BM	32	10	11	TIEMPO COAGULACION
137	1975	135	RE	32	22	49	NIVELES TESTICULARES TESTESICRONA
138	1976	116	PH	32	1	35	ANATOMIA GLANDULAS SALIVALES
139	1976	130	KN	32	1	24	ANATOMIA ASTA DE ZEPER
140	1976	147	KC	32	1	0	ANATOMIA GLANDULAS SALIVALES
141	1976	165	TA	32	14	34	ESTUDIO MORFOLOGICO AFANAL GRANARIL
142	1977	131	LI	32	1	43	ANATOMIA GLANDULA SALIVAL SUBMARIAN
143	1977	153	MC	22	22	37	CONSTANTES PERATILAS FLEBLE
144	1978	114	SL	32	1	50	ESTUDIO INYECTE INCLINAZE PACHUS
145	1978	160	OL	32	1	34	ANATOMIA CELA CATERAL
146	1979	26	KA	32	1	28	ESTRUCTURA NAFAS CASIPILAS TRONCO CERIALE
147	1979	73	TA	32	1	23	CONDUCTE MASELACIONAL
148	1980	18	CV	32	1	29	PERFECTUA SALLS ANALES PERRO
149	1980	06	HL	32	1	25	REGION INTERCUTAL EQUINO Y GANINO
150	1980	217	UM	32	1	29	IRRADIACION ARTERIAL ESTOMAC PERRO

AREA=1 ESP#7

CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAC	TEMA
151	1970	52	EC	22	1	43	NIVELES DE TRANSAMINASAS CAVIC SUPOLA
152	1971	22	AK	22	23	75	TEMPERATURA RECTAL CIVINUS MAMPORINE
153	1971	80	JU	32	3	12	VALORES FOSFATASA ALCALINA SERICA
154	1971	80	LR	32	22	45	CALCIO Y FOSFORO SARCINIA
155	1975	70	LG	32	22	24	QUIMICA SARCINIA CIVIC TAUNSO
156	1975	82	LM	32	22	24	HEMOPAPAS ALFALLES CIVIC TAUNSO
157	1975	112	UN	32	14	0	ATLAS ESTERILIZACIONE ALFAL
158	1977	42	CA	32	22	22	QUIMICA SARCINIA CIVIC TAUNSO

AREA=1 ESP#8

CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAC	TEMA
159	1966	126	KA	32	10	24	DETERMINACION DE FOLICINA Y COBOLINA
160	1970	132	PV	32	3	34	LIPASA SERICA SARCINIA
161	1971	117	AP	22	22	33	CONSTANTES TESTICULARES CATERINUS
162	1971	147	TU	22	22	37	CONSTANTES TESTICULARES CATERINUS CATERINUS
163	1971	134	VF	32	22	33	CONSTANTES TESTICULARES PERATILAS CATERINUS
164	1974	157	ZK	32	22	29	ULTRASTRUCTURA TESTICULARES PERATILAS
165	1975	89	MF	32	22	29	ANATOMIA CAPILAR Y TRANSAMINASAS
166	1976	160	TU	22	22	37	CONSTANTES TESTICULARES

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#1 ESP#9

CBS	YEAR	IGEN	ACT	EST	DEPTO	PAC	TEMA
167	1962	17	FT	32	22	51	INFLUENCIA DEL FIEBRE
168	1962	41	NV	32	21	48	PAZA LAMARCA
169	1968	137	VM	32	1	43	DETERMINACION DE LA FIBRINOLISIS GENERAL
170	1970	13	AU	32	2	14	FISTULAS CARILLAS LINFATICAS
171	1970	30	CS	22	12	29	INFLUENCIA CARILLAS LINFATICAS
172	1971	11	BS	32	22	17	VALORES HEPATICOS EN EL PLACIDO
173	1971	26	CU	32	1	20	PLASMA VENCIDA SUPERFICIAL LARVA
174	1971	35	CM	22	22	33	CONSTANTES FISICOLÓGICAS EN EL MUNDO
175	1971	155	VO	32	10	C	ESTUDIO TESTICULO DETERMINACION HORMONAL
176	1972	93	NL	32	3	20	ANÁLISIS DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
177	1972	144	VE	32	2	C	FISTULAS VAGINA ANTERIOR
178	1973	39	EB	32	22	20	EFECTOS DEL CORTICOSTEROIDES EN EL MAMMARY
179	1973	51	GR	32	2	18	LITIASIS BILIAR EN LA VAGINA
180	1973	52	GR	32	2	28	FISTULAS Y ANOMALIAS CARILLAS LINFATICAS
181	1973	151	SU	32	17	18	CENTROS DE ESTERILIDAD
182	1973	169	VM	32	3	44	CONTRASTES PARA LA DETERMINACION DE LA HORMONA
183	1974	24	CL	32	1	43	ANATOMIA DEL CERVIX
184	1975	3	AU	32	2	27	ANATOMIA DEL CERVIX
185	1979	3	FA	32	2	40	FISTULAS DEL CERVIX
186	1979	116	ME	32	18	30	ESTUDIO DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
187	1980	105	NV	32	1	50	ESTUDIO DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA

AREA#1 ESP#10

CBS	YEAR	IGEN	ACT	EST	DEPTO	PAC	TEMA
188	1974	7	CC	22	19	48	DIAGNOSTICO DE LA HORMONA
189	1975	45	CB	32	1	0	ANÁLISIS DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA

AREA#1 ESP#11

CBS	YEAR	IGEN	ACT	EST	DEPTO	PAC	TEMA
190	1955	12	PM	32	22	80	LITIASIS HEPATICA EN CALIFORNIA
191	1964	33	GL	32	10	34	DETERMINACION DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
192	1965	3	AA	32	22	10	ANÁLISIS DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
193	1967	43	CC	32	17	44	ANÁLISIS DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
194	1969	1	AU	32	2	40	FISTULAS APARATE DIGESTIVO
195	1969	34	GU	32	1	20	FISTULAS APARATE DIGESTIVO
196	1969	90	OU	32	1	11	ESTUDIO DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
197	1969	129	RR	32	2	00	FISTULAS APARATE DIGESTIVO
198	1971	59	GV	32	2	37	FISTULAS APARATE DIGESTIVO
199	1972	152	MR	32	2	40	ANATOMIA DEL CERVIX
200	1973	93	MU	32	1	20	ANATOMIA DEL CERVIX
201	1973	112	PM	32	1	20	ANATOMIA DEL CERVIX
202	1974	30	CM	32	2	48	FISTULAS DEL CERVIX
203	1975	142	AP	32	1	43	ESTUDIO DE LA SUSTANCIA DE LA HORMONA
204	1977	2	AC	32	1	44	ANATOMIA DEL CERVIX
205	1977	199	RC	32	1	23	ANATOMIA DEL CERVIX
206	1978	240	ZS	32	2	20	FISTULAS DEL CERVIX
207	1979	75	CT	32	1	24	ANATOMIA DEL CERVIX

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ALI	EST	DEPTO	PAG	TEMA
208	1979	76	VP	32	1	25	ANATOMIA VIAS GENITALES MAMARIAS
209	1975	213	VT	32	1	18	PREPARACION Y MUESTREO DE SALES ALPES PARES MAMARIAS
210	1980	39	AL	32	1	46	ANATOMIA MICROSCOPICA CEREBRO MAMARIAS
211	1980	128	GM	32	1	31	ANATOMIA NERVIOS CRANIALES AVES

OBS	YEAR	IDEN	ALI	EST	DEPTO	PAG	TEMA
212	1966	144	VS	32	2	31	GLANDAS HEPATICAS CONEJOS
213	1970	65	FA	32	22	39	GLANDAS HEPATICAS CONEJOS
214	1970	91	HA	32	1	37	ESTILO PERFECTO DEL TALLER
215	1971	77	JL	32	2	20	MISCELANEA ESTAMPAS
216	1972	129	TS	32	1	32	ESTRUCTURAS ANATOMIA RESPIRATORIA
217	1973	66	GV	32	1	25	CAMBIOS EN ANATOMIA DURANTE GESTACION
218	1973	95	ML	32	1	65	ANATOMIA APARATO DIGESTIVO
219	1974	7	AR	32	1	35	ANATOMIA MUSCULOS
220	1975	132	RE	32	14	58	ATLAS HISTOLOGICO APARATO DIGESTIVO
221	1976	73	RF	32	1	34	ANATOMIA COMPARADA DIGESTIVO
223	1977	78	FA	32	22	30	MANTENIMIENTO TECNICA ACTIVIDAD GINECOLOGIA
224	1978	111	RF	32	1	38	ANATOMIA DIGESTIVO
225	1980	149	UP	32	1	55	CIRCULACION ARTERIAL LOCAL REPRODUCTORES CONEJOS

OBS	YEAR	IDEN	ALI	EST	DEPTO	PAG	TEMA
227	1978	35	UV	32	4	48	HISTOLOGIA APARATO DIGESTIVO

OBS	YEAR	IDEN	ALI	EST	DEPTO	PAG	TEMA
222	1976	96	MF	32	1	34	ANATOMIA MUSCULOS PERI
224	1979	154	FM	32	14	31	VEGETACION COLESTEROL, ESPERMATOCITOS Y PEROXIDASA
226	1980	182	MC	32	22	64	CONCENTRACIONES IONICAS Y SODIO RESERVA EN OVIDUCTO

OBS	YEAR	IDEN	ALI	EST	DEPTO	PAG	TEMA
229	1972	1	PU	32	22	55	PARCELAS DE CARBON
230	1972	2	FJ	32	3	34	DIAGNOSTICO HISTOLOGICO
231	1974	1	FL	32	22	21	TECNICA MICROSCOPICA
232	1981	18	PR	32	22	30	RESERVA ALIMENTICIA
233	1980	10	CP	32	22	34	RESERVA ALIMENTICIA
234	1980	27	FP	32	22	38	RESERVA ALIMENTICIA
235	1980	22	FP	32	22	38	RESERVA ALIMENTICIA
236	1980	10	CP	32	3	31	RESERVA ALIMENTICIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
237	1959	7	FU	32	2	27	HISTOLOGIA CABELL UCEL
238	1963	6	ZV	32	1	24	TECNICAS IMPRECACIONES TERMINACIONES NERVIOSAS
239	1964	30	CS	32	2	50	TECNICAS TERMINACIONES NERVIOSAS
240	1965	24	CS	32	1	15	TECNICAS RADIOGRAFICAS FINES ENSEÑANZA
241	1965	49	CS	32	18	42	CIQUETRIA DEL SEMEN
242	1965	78	MM	32	2	22	HISTOLOGIA DE SECRECION MAMARIA
243	1965	84	MM	32	10	26	HISTOLOGIA PEPATICA
244	1967	89	MF	32	22	18	ESTUDIO TOXICOLOGICO DEL LAYER SUDOR
245	1969	48	LP	32	2	131	MATERIAL DIFRACTIVO EMERENCILOGIA
246	1970	37	CC	22	22	40	CONSTANTES FISIOLOGICAS ANIMALES DOMESTICOS
247	1970	58	FC	J	22	21	TOXICOLOGIA MAMARIASMA HUMECLETTARIA
248	1970	112	MP	32	22	1	HISTOLOGIAS INTRACELULARES
249	1970	128	CH	32	1	35	ANATOMIA FIGAGE
250	1970	187	VS	32	10	1	METODO CUENTA ESPELPAVILA
251	1971	104	MP	32	1	45	CONSERVACION PIELAS ANATOMICAS
252	1972	28	CH	32	1	1	ESTUDIO QUANTITATIVO PAFITIA
253	1973	1	AL	32	14	25	ACCIONES DE RADIOGRAFICAS
254	1973	53	CU	32	18	27	DES METODOS CUENTA ESPELPAVILA
255	1974	98	AK	32	22	11	TOXICOLOGIA PIELAS (SALA EN LIPINES
256	1974	147	VL	32	1	1	ANATOMIA CORDON PLACEN FICALL EMZO
257	1977	155	MG	32	1	1	COMPARACION MUESL FICALL Y DATO
258	1977	192	FM	32	1	278	MARAL FRACCIONES ANATOMIA CORDONAJA
259	1977	210	SL	22	1	10	MARAL TECNICAS DE LISECCION
260	1978	136	AA	32	1	25	MARAL NERVIOSA CIGITAL EQUINO Y OVINO
261	1978	237	MP	32	2	100	HISTOLOGIA DIGESTIVO TEXTE ALIMENTACION
262	1979	45	CE	32	3	46	INTERACCION METALICA VITAMINAS ADE Y SERENIL
263	1980	4	FU	32	22	37	ELECTRO DEL CARNAL DE QUATIPAN JAMENI
264	1980	19	FU	22	1	103	MARAL PRACTICAS HISTOLOGICA
265	1980	133	LL	32	1	74	ATLAS MORFOLOGICO APPARAT RESPIRATORIO
266	1980	207	SL	32	1	1	MARAL ANATOMIA DENTALES ESPECIES DOMESTICAS

-187-

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
267	1930	6	EP	32	22	17	RESISTENCIA CROMICA
268	1964	124	VL	32	1	21	ANATOMIA DEL OJULO NORMAL
269	1965	17	CA	32	22	42	CONSTANTES HEPATICAS NATALES SUZLOS
270	1965	114	SA	32	10	2	CONSTANTE HEPATICA PATON SUZLO
271	1966	6	SA	32	50	14	GLANDULA ADRENAL EN OYE
272	1970	33	CE	22	22	48	CONSTANTES HEPATICAS CEFALICA
273	1970	56	EL	32	22	3	QUIMICA DE LA CARNE DE PANA
274	1971	75	IA	32	14	123	ATLAS HISTOLOGICO NATA Y PARISTE
275	1972	7	AD	32	2	53	HISTOLOGIA DIGESTIVO DESALLOS METALOS
276	1972	54	GM	32	22	38	TOXICOLOGIA MOTA QUIMICOS EN PICTAS
277	1973	47	FM	32	22	14	QUIMICA SANGRE NORMAL CORDON
278	1973	173	VS	32	1	10	ENZIMAS TENCION NERVIOSA
279	1974	59	HC	32	1	93	INDICACION ANATOMICA ESTERIL NATA
280	1979	118	DC	32	50	44	ANATOMIA DEL OJULO EN DIVERSAS ESPECIES ANIMALES
281	1980	50	DO	32	22	24	RECIBIENDO ALTA ACUMULACIONES POSIBLE CISO INADUERE PONO
282	1980	192	CA	32	22	40	ACTIVIDAD SANGRE PROTEOLITICAS CARNAL CORDONAJA
283	1980	202	MG	32	1	0	INDICACION ANATOMICA CARNAL Y CIGALLO NATA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- ARCA#1 -----							
OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
284	1960	238	JV	32	1	27	ANEMIA FIEB DE RATA CLARCA
----- ARCA#2 -----							
OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
285	1923	5	EJ	32		19	VACINAS PAPIIIS
286	1925	2	ED	32		37	TE PAPIIIS VACAS
287	1926	1	EN	32		27	ACFTIC INFECCIOSO
288	1928	3	EN	32		20	ACFTIC INFECCIOSO LUVINA
289	1931	7	FC	32		24	LEUCOCITARIA BLVIAL
290	1933	1	FM	32		47	DIAGNOSTICO DE PAPIIIS
291	1935	4	IZ	32		56	PERITIS VACAS RECEPTS
292	1939	11	FM	32		31	STREPTILAC VACAS RECEPTS
293	1940	2	AE	32		35	DIAGNOSTICO CESTACION EN VACAS
294	1944	2	LA	32		35	PANFLECCIA SUIFANTARICA
295	1946	2	LP	32		36	DIAGNOSTICO PAPIIIS BLVINA
296	1951	10	ES	32		16	ILCEPULCIS
297	1954	10	FR	32		36	TRATAMIENTO PAPIIIS
298	1955	4	CA	32		35	DIAGNOSTICO PAPIIIS CESTACION
299	1955	15	AN	32		13	SUBO. VACAS
300	1959	12	AN	22		16	CITELUJA PAPIIIS
301	1960	18	PH	22		31	INCIDENCIA BRUCELLOSIS
302	1960	24	FU	23		13	INCIDENCIA BRUCELLOSIS
303	1960	27	SM	32		16	INCIDENCIA BRUCELLOSIS
304	1961	35	SA	32		30	DETECCION DE PAPIIIS
305	1962	49	SZ	22		13	INCIDENCIA LEPTOSPIRISIS
306	1963	5	FM	22		16	INCIDENCIA CERVICITIS CUANCA RECHONA DOP.
307	1963	10	CA	32		20	TRATAMIENTO BLVIAL RECEPTS
308	1963	20	LK	32		16	DIAGNOSTICO CESTACION REVINOS
309	1963	21	ES	32		45	PENICILINA FULGURICA EN PAPIIIS
310	1963	26	FA	32		13	TRATAMIENTO TRATAMIENTO PAPIIIS
311	1963	60	LE	32		20	STREPTILACUS PATIGEP EN PAPIIIS JORQUINELA
312	1963	74	ES	28		13	INCIDENCIA BRUCELLOSIS VILLANERMOZA
313	1964	5	AS	22		13	INCIDENCIA TUBERCULOSIS LUVINA DOP.
314	1964	15	EC	32		15	TRATAMIENTO ACILPACIONES LUVIAL
315	1964	33	EN	32		46	ANALISIS QUIMICO CHIFA LUVIAL RECEPTS
316	1964	39	EN	22		24	CITELUJA PAPIIIS VACA RECEPTS
317	1964	51	CP	19		26	INCIDENCIA BRUCELLOSIS TRANCIAAC
318	1964	65	FL	32		13	ACCIONIA VACA RECEPTS
319	1964	74	FM	32		23	LESIONES DE LAS PLEUMAS BLVIAL RECEPTS
320	1964	76	FC	32		15	TRATAMIENTO PAPIIIS
321	1964	85	FA	22		32	TRATAMIENTO DEL PAPIIIS PAPIIIS BLVIAL
322	1964	92	AG	32		16	DIAGNOSTICO DE SEAL DE LITE VACAS
323	1964	105	FM	15		16	INCIDENCIA PARASITOS INTESTINALES BLVIALS CHIFFEN
324	1964	110	EN	32		54	TRATAMIENTO LUMI SANI PREPARACIO PAPIIIS
325	1965	20	CG	27		13	BRUCELLOSIS BLVIAL CHIFFEN
326	1965	75	LC	22		13	CONSTANTES PAPIIIS Y ALTERNATIVAS
327	1966	3	AG	32		30	APLICACION LUMI SANI PREPARACIO
328	1966	17	AG	32		13	DETECCION PREPARACIO
329	1966	18	AT	32		15	NIVELLES DE CROCIOTIA
330	1966	30	LC	17		20	CORACION DEL CESTIC Y TAPAL PAPIIIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 cS=1

DES	YEAR	LEN	AUT	EST	DEPIC	PAG	TITRA
33311	1966	60	CG	32	13	11	PAPAINA EN MELITIS
33312	1966	63	UN	32	13	15	INCIDENCIA Y CENTEL MASTITIS
33313	1966	77	IC	32	10	27	TUBERCULOSIS
33314	1966	145	VT	32	13	22	TRATAMIENTO MASTITIS
33315	1967	10	UN	32	13	14	TRATAMIENTO MASTITIS CON PAPAINA
33316	1967	34	FN	32	13	18	CAUSAS DE SUCULOSIS
33317	1967	56	FN	32	13	43	SIS PROEAS MASTITIS
33318	1967	119	RH	32	10	24	NIVEL DE MITOGENO CRITIC
33319	1967	139	UN	32	13	35	FRECUENCIA DE CLAPSAFLMA
33320	1967	200	CC	32	13	8	INCIDENCIA TRICAPRIASIS
33321	1967	200	CC	32	18	11	TRATAMIENTO ANESTIC FUNCIONAL
33322	1967	45	FP	32	10	41	ALIMENTACION UNICAPES CAPRUCIAS TUBERCULOSIS
33323	1967	47	GH	32	13	47	HEMORRAS EN LISFUCIAS VENTRALES
33324	1967	58	UF	32	9	14	DIAGNOSTICO LEPTOSPIROSIS EN CUENCA
33325	1967	72	LU	32	13	19	INCIDENCIA LEPTOSPIROSIS CAPRUCIA CAQUENA
33326	1967	95	US	32	13	23	PAPAINA EN HELESC SUCULOSIS
33327	1967	97	US	32	13	37	DIAGNOSTICO TRATAMIENTO MASTITIS PUMPERAL
33328	1967	130	SA	32	13	37	TRATAMIENTO MASTITIS
33329	1967	17	CA	32	10	19	INCIDENCIA TUBERCULOSIS EN CUENCA LECHENA CAL.
33330	1967	24	CA	32	10	19	TRATAMIENTO DE ANESTIC POR PENETRACION DE
33331	1967	73	MT	32	30	40	INVESTIGACION MASTITIS
33332	1967	5	AK	32	13	0	TRATAMIENTO MASTITIS SUCULOSIS
33333	1970	8	AP	32	7	17	ETIOLOGIA MASTITIS CAPRUCIA CAQUENA
33334	1970	21	US	32	6	37	TUBERCULOSIS
33335	1970	21	HV	32	6	19	DIAGNOSTICO SUCULOSIS
33336	1970	88	HV	32	22	20	DIAGNOSTICO CLINICO ERY-VA EN FELICAN
33337	1970	110	MF	32	10	109	EFFECT ESTILO EN CENTRA MASTITIS
33338	1970	130	PF	32	10	109	DETECCION CASOS CLINICOS TUBERCULOSIS
33339	1970	183	VA	32	13	20	MASTITIS INCIDENCIA TRATAMIENTO
33340	1971	15	OU	32	13	20	DETECCION CASOS FELICANES
33341	1971	43	UN	32	13	20	INCIDENCIA MASTITIS
33342	1971	72	FN	32	13	20	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33343	1971	107	HR	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33344	1971	108	ML	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33345	1971	135	NS	32	17	14	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33346	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33347	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33348	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33349	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33350	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33351	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33352	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33353	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33354	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33355	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33356	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33357	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33358	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33359	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33360	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33361	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33362	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33363	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33364	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33365	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33366	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33367	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33368	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33369	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33370	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33371	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33372	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33373	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33374	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33375	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33376	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33377	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33378	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33379	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33380	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33381	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33382	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33383	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33384	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33385	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33386	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33387	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33388	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33389	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS
33390	1971	135	NS	32	18	27	ALIAS TEMPERATURAS TUBERCULOSIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CES	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
384	1975	99	MP	32	18	23	CASCAS DE INTELIGENCIA
385	1975	122	PM	32	17	23	TRATAMIENTO TUBERCULOSIS EFECTO PRODUCCION
386	1975	7	MA	32	50	0	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES Y EL SUAVIZADO EN LA PRODUCCION DE LECHE
387	1976	64	CC	32	50	40	MAREJO VACA Y NIVEL DE INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES
388	1976	92	NY	32	13	20	RELACION INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
389	1976	131	MP	23	13	27	MASITIS UTERINA EN LA VACA LEONERA
390	1976	143	MP	32	13	23	PERDA DE LECHERA POR ATQUE VAPORAL
391	1976	145	MI	32	13	24	CONTROL DE ENFERMEDADES UTERINA SUPLENTE
392	1977	17	AM	32	13	0	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
393	1977	20	BB	32	13	36	MASITIS UTERINA EN LA VACA LEONERA
394	1977	33	CM	32	13	33	PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN UTERINA EN LA VACA LEONERA
395	1977	71	JR	13	7	39	MICROORGANISMOS EN EL UTERO DE LA VACA LEONERA
396	1977	87	UC	32	18	24	ANÁLISIS DE LAS CAUSAS DE LA INFECCIÓN UTERINA
397	1977	104	UP	32	18	25	TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN UTERINA
398	1977	132	LR	32	13	0	PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN UTERINA EN LA VACA LEONERA
399	1977	178	UG	21	13	34	ESTUDIO DE LOS FACTORES QUE AFECTAN LA PRODUCCION DE LECHE
400	1977	236	VG	32	18	0	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
401	1977	242	ZP	16	13	33	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
402	1977	243	ZM	32	22	42	ESTUDIO DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
403	1978	10	UC	16	6	62	STIMULOS CALITATIVOS EN LA PRODUCCION DE LECHE
404	1978	16	UC	22	13	23	INFLUENCIA DE LA FERTILIDAD EN LA PRODUCCION DE LECHE
405	1978	46	GA	32	13	10	HIGIENE UTERINA Y MASITIS UTERINA
406	1978	50	GF	32	13	20	CUANTIFICACION DE LA INFECCION UTERINA
407	1978	84	PM	15	7	27	MASITIS UTERINA EN LA VACA LEONERA
408	1978	102	MM	32	11	20	ETIOLOGIA DE LA INFECCION UTERINA
409	1978	123	VH	32	13	20	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
410	1978	142	OP	32	50	33	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
411	1978	143	GA	32	13	8	ETIOLOGIA DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
412	1978	192	MT	32	13	50	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
413	1978	200	UN	32	13	42	CONTROL DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
414	1978	222	SC	18	13	25	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
415	1979	13	MY	5	7	10	ANÁLISIS DE LAS CAUSAS DE LA INFECCION UTERINA
416	1979	48	EJ	22	22	13	MELANISMO SECRETORA LACTEA Y SU EFECTO
417	1979	50	CG	32	10	13	MASITIS UTERINA EN LA VACA LEONERA
418	1979	83	AM	32	13	22	DIAGNOSTICO DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
419	1979	127	AG	32	13	13	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
420	1979	147	AM	32	13	17	ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES UTEROS EN LA PRODUCCION DE LECHE
421	1979	150	BF	32	50	22	MARCAJE RADIOACTIVO PARA EL CONTROL DE LA INFECCION UTERINA
422	1979	166	UP	32	13	20	INFLUENCIA DE LA INFECCION UTERINA EN LA PRODUCCION DE LECHE
423	1979	173	JL	32	13	24	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
424	1980	11	AL	22	7	24	DIAGNOSTICO DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
425	1980	14	UC	32	13	0	DIAGNOSTICO DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
426	1980	21	DA	32	13	20	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
427	1980	24	HJ	32	13	09	ANTIBIOTICOS CONTRA LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA
428	1980	33	RS	32	13	13	LA EXTRACTO DE LA VACA LEONERA Y SU EFECTO EN LA PRODUCCION DE LECHE
429	1980	83	JC	22	13	13	RELACION ENTRE LA INFECCION UTERINA Y LA PRODUCCION DE LECHE
430	1980	98	UT	32	10	17	INFLUENCIA DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
431	1980	101	UR	32	10	30	PERDA DE LECHERA EN LA VACA LEONERA
432	1980	104	GO	32	13	21	RELACION ENTRE LA INFECCION UTERINA Y LA PRODUCCION DE LECHE
433	1980	121	AG	32	11	60	EFECTOS DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
434	1980	160	YN	32	13	20	EFECTOS DE LAS VIBRACIONES EN LA PRODUCCION DE LECHE
435	1980	216	UK	3	13	10	PREVENCIÓN DE LA INFECCION UTERINA EN LA VACA LEONERA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
436	1952	12	HA	22	10	43	MARITIS
437	1953	18	FS	11	13	29	PERITIS DEL ORAFANA DE PUESTELA POTU
438	1963	36	GU	4	13	19	INFLUENCIA GARCINAPA COLLAF ECVINOS II
439	1963	34	HU	32	9	14	EXPLORACION SEROLOGICA DEFTOSPORIDIOS
440	1963	68	RA	32	13	13	INVESTIGACION SEROLOGICA ENOCEROSIS U
441	1965	90	MR	31	9	10	DEFTOSPORIDIOS DEFTOSPORIDIOS
442	1969	20	CH	31	9	17	SOLUCIONES ENOCEROSIS EN TETIMIA
443	1970	34	CF	22	0	24	ESPECIE DE ENOCEROSIS PASIFLO TEALPMA
444	1971	47	CS	32	13	35	TRATAMIENTO QUERATICO-ULCERATIVO ENOC
445	1971	64	UI	32	13	34	CORRECCION QUERATICO-ULCERATIVO ENOC
446	1971	104	MU	26	13	12	INFLUENCIA ENOCEROSIS
447	1971	150	UL	32	13	62	TRATAMIENTO QUERATICO-ULCERATIVO
448	1972	33	CC	32	13	19	NEFROSIS EN OVA ENFLUENCIA
449	1973	70	HH	32	0	13	LESIONES LETALES EN OVA ENFLUENCIA
450	1974	140	VI	9	0	20	NEFROSIS GASTROINTESTINALES
451	1976	125	PH	31	0	48	INFLUENCIA ENOCEROSIS GASTROINTESTINALES
452	1976	158	SV	32	18	24	TRATAMIENTO QUERATICO
453	1977	72	CV	32	13	0	EXPLORACION PRESTACIONALINA F2
454	1977	91	SH	32	13	0	PROSTACARINOMA SINGULIFICACION ESTNO
455	1977	136	MF	32	13	30	TECNICAS CONSERVACION DE LA FURE
456	1979	103	GH	32	10	31	INYECCION DE ESTNO CON PRESTACIONALINA
457	1979	139	VD	17	22	9	IASA DE OVA EN PLASMA EN OVA
458	1979	151	UP	32	0	0	ECHE Y PARASITOSIS GASTROINTESTINALES
459	1980	92	UI	32	0	0	PREVALENCIA PARASITOSIS GASTROINTESTINALES
460	1980	70	US	27	0	37	HELMINTOSIS GASTROINTESTINALES Y FUERZA
461	1980	92	CC	32	0	41	MINERACION CARVAS GASTROINTESTINALES

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
7	CL	32	5	12	ANTIGENO ENOCEROSIS
18	MA	32	10	27	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
21	MA	32	5	20	VIRUS PULSO ENOCEROSIS
19	MA	32	5	29	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
19	LA	32	18	14	INSEMINACION ARTIFICIAL
14	MA	32	13	73	APLICACIONES QUERATICO ENOCEROSIS
18	MA	32	10	24	DIAGNOSTICO QUERATICO
9	CI	32	7	30	FLORA BACTERIANA VAGINAL
13	PC	32	9	20	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
11	LS	32	10	44	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
14	PH	32	2	39	DIAGNOSTICO QUERATICO
19	PH	32	2	39	ALFEGIA POR TUBERCULINA
22	VM	32	11	57	CIQUITA ACCION
2	EL	32	22	01	ACCION DE LA TRAMPICULINA ACCION TRAMPICULINA
14	EL	32	22	22	ALFEGIA ACCION ENOCEROSIS
40	VG	22	10	35	TRAMPICULINA ENOCEROSIS
5	UL	32	22	30	TRAMPICULINA ENOCEROSIS
14	CF	32	10	30	TRAMPICULINA ENOCEROSIS
33	AP	32	10	23	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
46	RR	32	7	17	DIAGNOSTICO ENOCEROSIS
33	US	32	13	37	TECNICAS DE OVA ENOCEROSIS Y OVA EN
49	JS	32	13	30	ACCION EN TRATAMIENTO ENOCEROSIS
48	LU	32	13	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
55	MA	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
58	MS	32	13	21	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
60	PO	32	10	15	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
69	RE	32	9	24	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
70	RS	32	13	20	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
82	UP	32	13	20	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
13	GU	32	10	15	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
32	CC	32	22	22	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
60	CU	32	13	22	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
65	HH	32	13	23	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
72	HU	21	13	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
98	HU	21	13	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
94	UJ	32	10	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
100	UP	32	13	17	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
108	KU	32	13	17	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
114	SK	32	13	17	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
36	FV	32	10	40	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
59	HM	32	13	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
94	MA	32	13	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
102	MA	32	13	13	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
119	SB	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
120	SE	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
6	HC	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
32	CO	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
47	EH	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
66	OK	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
66	OK	32	10	10	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
81	LD	22	10	26	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS
143	VK	32	10	11	TRATAMIENTO ENOCEROSIS ENOCEROSIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IDEN	ALI	ESI	JEFLC	FAU	TEPA
536	1966	153	VC	34	13	16	CIATOGIA EN PROSTITIS GUATEMALA
537	1967	15	BS	32	11	27	CUANTIFICACION DEL FLOJO SALIVAL
538	1967	49	HG	32	13	20	TRATAMIENTO SINDROME ESTAFILOCOCCICO
539	1967	60	LP	32	10	33	INSEMINACION PEROUSPERMICA EN ANFENTILUAS
540	1967	76	MC	32	30	38	CRISTALIZACION DE MUCO VAGINAL
541	1967	100	PA	21	10	18	RELACION ENTRE FERTILIDAD Y FERTILIDAD
542	1967	127	SV	32	6	14	IMPORTANCIA CASTROFILMENTIS PARASITARIAS
543	1967	131	ZS	32	7	18	ACCION DE ASTROFILMENTIS EN FERTILIDAD
544	1968	142	FC	32	10	22	CONCEPCION Y ANTIFERTILIDAD AL SEMEN
545	1968	140	ZI	3	13	28	CIARNE INTELIGENCIA RECEPTIVA
546	1969	29	CN	32	13	19	TRATAMIENTO TRICHOCEPHALIASIS
547	1969	31	UK	32	18	5	EFECTOS DE ESPERMATOCITOS VIVOS O MUERTOS
548	1969	62	JU	32	13	24	ENFERMEDAD DE LAS ALICIAS
549	1969	93	PS	32	13	21	ENFERMEDAD RESISTENTE ANTIHISTAMINICOS
550	1969	94	PA	32	10	31	ENFERMEDAD DEL ESPALMO DE ALICIA
551	1969	112	NK	32	22	0	TRATAMIENTO JEPTATIS
552	1969	142	VA	23	6	27	ESTUDIO SOBRE NEPATIS
553	1969	151	ZN	34	13	16	ENFERMEDAD PROBABILMENTE COSTA RICA
554	1970	7	AG	32	13	24	USO DE FERTILIZACION INTRAVAGINAL FERTILIZACIONES
555	1970	9	AC	32	18	38	CICLO ESTROGENO ANDROGENO
556	1970	60	GH	32	13	35	TRATAMIENTO ALERGIA A IODOFORMO
557	1970	74	GF	32	14	20	INFLUENCIA DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
558	1970	76	GU	32	11	30	ENFERMEDAD DE LAS ALICIAS GENERAL
559	1970	82	CM	17	0	23	NEPATIS CASTROFILMENTIS
560	1970	88	HY	32	0	0	EL VISO RACIONAL EN LA FERTILIDAD ANDROGENO Y ESTROGENO
561	1970	106	MS	32	13	20	CONCEPCION POR LA FERTILIDAD
562	1970	111	NM	27	13	0	ANTISEPTICOS PARA PREVENIR NEPATIS
563	1970	114	NK	22	13	24	CONCEPCION EN NEPATIS
564	1970	117	MA	21	0	24	NEPATIS CASTROFILMENTIS
565	1970	119	MK	20	0	0	INFLUENCIA DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
566	1970	174	TR	1	0	0	NEPATIS CASTROFILMENTIS
567	1970	170	UP	32	13	11	EFECTO DE ISOMERIA SOBRE EL SEMEN
568	1971	5	AO	11	0	24	NEPATIS
569	1971	21	BC	32	13	20	TRATAMIENTO TRICHOCEPHALIASIS
570	1971	27	LC	32	10	31	CONCEPCION EN NEPATIS
571	1971	34	CU	32	9	20	INFLUENCIA DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
572	1971	43	EA	32	0	24	CONCEPCION EN NEPATIS
573	1971	54	GU	32	18	22	CONCEPCION EN NEPATIS
574	1971	60	LR	32	9	12	DETECCION ANTICUERPOS EN SEMEN
575	1971	100	MP	32	0	30	SARCOPTES DE LA ALICIA
576	1971	114	MS	32	0	0	TECNICAS PARA LA FERTILIDAD
577	1971	125	PU	32	0	20	ESTUDIO SOBRE INFLUENCIA DE LA ALICIA
578	1971	145	SH	32	13	24	EFECTO DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
579	1971	160	ZP	32	13	18	ACTIVIDAD DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
580	1972	17	UG	32	0	21	ANTIPARASITOS Y FERTILIDAD
581	1972	23	UB	32	13	10	TRATAMIENTO DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
582	1972	41	LV	17	0	10	EFECTOS DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
583	1972	48	UC	32	14	20	ESTUDIOS SOBRE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
584	1972	55	UL	32	11	10	TRATAMIENTO DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
585	1972	63	UK	32	13	10	TRATAMIENTO DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
586	1972	65	JC	32	0	32	EFECTOS DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD
587	1972	66	LZ	10	0	20	NEPATIS CASTROFILMENTIS
588	1972	68	LV	32	13	10	ACTIVIDAD DE LA ALICIA EN LA FERTILIDAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	FAO	TEMA
589	1972	90	MP	32	13	26	ESCALERA TRATAMIENTO TUBERCULOSIS
590	1972	102	PA	32	10	19	EPIDEMIOLOGIA EN AC PACES
591	1972	121	SV	32	22	10	TRATAMIENTO CENTRA BARISSIA
592	1972	122	SC	32	13	16	TRATAMIENTO PLUMPAZAL EMPALMILLADOS
593	1972	137	VO	32	50	47	DEFECACION Y FERMILLAS ECCOLICIAS
594	1972	10	AL	20	0	34	PARASITOSIS CASTELINTESTINAL
595	1973	13	AA	32	11	75	ANFIBIOLIA PALANES Y TECNICAS
596	1973	14	AS	32	22	46	ELECTIVIDAD PARASITIC CENTRA PASCUOLA
597	1973	15	AC	32	0	44	NIVELLS INFRACELULARES NECTIN NECTIN
598	1973	20	UK	32	0	31	ESPECIE DE BARISSIA
599	1973	29	CV	32	13	10	TRATAMIENTO LITAMIAS Y ALUMINIAS
600	1973	34	CK	32	13	17	TRATAMIENTO INTALTERNAC REPETIDORAS
601	1973	37	EG	32	0	20	ESCALERA EN PASTO TEXILA COTONERO
602	1973	73	IA	32	13	33	TRATAMIENTO DEFECACIONES ECCOLICIAS
603	1973	84	MC	32	0	18	ANFIBIOLIA GASTROINTESTINALES
604	1973	85	MH	32	13	38	LITAMIAS EN PLUMPAZAL VESTIGIA
605	1973	133	RM	32	13	7	NEFALIA COMO PARASITIC
606	1973	143	RG	32	13	50	DEFECACIONES DEFECACIONES
607	1973	161	VL	17	0	63	DEFECACIONES DEFECACIONES
608	1973	166	VO	20	0	21	DEFECACIONES DEFECACIONES
609	1973	170	VA	32	13	12	DEFECACIONES DEFECACIONES
610	1973	178	VO	32	0	24	DEFECACIONES DEFECACIONES
611	1974	10	UC	17	0	25	DEFECACIONES DEFECACIONES
612	1974	23	LE	32	0	9	DEFECACIONES DEFECACIONES
613	1974	40	DN	32	0	24	DEFECACIONES DEFECACIONES
614	1974	42	DB	17	0	27	DEFECACIONES DEFECACIONES
615	1974	60	JU	17	13	25	DEFECACIONES DEFECACIONES
616	1974	65	LL	32	6	18	DEFECACIONES DEFECACIONES
617	1974	86	HU	32	6	19	DEFECACIONES DEFECACIONES
618	1974	87	MV	32	0	17	DEFECACIONES DEFECACIONES
619	1974	89	MR	32	0	17	DEFECACIONES DEFECACIONES
620	1974	94	MT	32	13	22	DEFECACIONES DEFECACIONES
621	1974	104	UM	32	13	15	DEFECACIONES DEFECACIONES
622	1974	136	SP	32	13	17	DEFECACIONES DEFECACIONES
623	1974	139	TC	32	13	10	DEFECACIONES DEFECACIONES
624	1974	144	UN	17	0	36	DEFECACIONES DEFECACIONES
625	1974	152	VU	21	0	20	DEFECACIONES DEFECACIONES
626	1974	153	VU	21	0	35	DEFECACIONES DEFECACIONES
627	1974	10	AF	27	10	0	DEFECACIONES DEFECACIONES
628	1974	21	UC	32	7	27	DEFECACIONES DEFECACIONES
629	1974	36	UM	32	20	16	DEFECACIONES DEFECACIONES
630	1974	36	UM	32	13	35	DEFECACIONES DEFECACIONES
631	1974	67	HC	32	13	27	DEFECACIONES DEFECACIONES
632	1974	74	JF	32	16	7	DEFECACIONES DEFECACIONES
633	1975	91	MV	32	13	40	DEFECACIONES DEFECACIONES
634	1975	95	MS	32	13	65	DEFECACIONES DEFECACIONES
635	1975	118	PU	32	10	41	DEFECACIONES DEFECACIONES
636	1975	129	VJ	32	9	22	DEFECACIONES DEFECACIONES
637	1975	131	NS	32	9	21	DEFECACIONES DEFECACIONES
638	1975	149	SU	32	9	9	DEFECACIONES DEFECACIONES
639	1975	150	ST	17	0	45	DEFECACIONES DEFECACIONES
640	1975	156	SU	32	9	33	DEFECACIONES DEFECACIONES
641	1975	1	AJ	32	13	42	DEFECACIONES DEFECACIONES

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#2 ESP#2

Obs	YEAR	IDEN	ACT	EST	OLPTD	PAG	LETA
642	1976	6	AS	32	8	55	INFLAMACION POR ANTICORP INACTIVO TOR
643	1976	23	BI	32	9	14	IMPLANTACION DE CEMENTO DE DENTON FELVINO
644	1976	31	CH	32	13	12	RELAZANTE MUSCULAR
645	1976	34	CC	32	9	27	ESTRUC. SEROLIGULI RINCHIMAGNETIS INFECTIOSA
646	1976	35	CP	32	9	17	INFLAMACION RINCHIMAGNETIS VITAE ELVINA
647	1976	46	UJ	32	0	26	VARIACION ESTACIONAL CARRAZIAS
648	1976	55	FG	32	0	239	ETIOLOGIA PARASITICA ELVINA
649	1976	56	GT	32	0	30	RESPUESTA SEROLOGICA AL VIRUS E.C.O.V.
650	1976	59	UB	23	0	22	LARVA INFECCIONES EN PASTIZALES
651	1976	69	FB	32	7	36	INFLAMACION ENTEROCLATERIAS RECIBO
652	1976	79	TA	32	7	35	RESPUESTA A VACUNA INFRANCAE RINCHIMAGNETIS
653	1976	88	LL	32	7	30	CEPAS COLIBACILLUS FELICIS MACULUS
654	1976	101	HJ	32	11	0	TRATAMIENTO Y ANALISIS EN LINZIA
655	1976	114	GA	32	13	26	TRATAMIENTO DE PATOGENOS
656	1976	115	PH	21	0	32	INFLAMACION REPERCUCION LISTERICOS MASIMO
657	1976	127	RA	23	0	0	INFLAMACION REPERCUCION LISTERICOS MASIMO
658	1976	128	KA	32	13	10	TRATAMIENTO PASTISIS
659	1976	137	RT	32	15	23	VALLER PLASMAICO RECIBO ALPANA
660	1976	140	HR	32	18	31	FARMACOS CONTRA EL ESTRE
661	1976	146	RV	32	13	34	CIANURICO TERMOESTABILIZANTE PARA DIFUSION
662	1976	157	SC	32	0	107	NEVISTA ETIOLOGICA DE LISTERICOS
663	1976	162	SA	2	13	0	NIVELES INMUNOLOGICOS FELICIS MACULUS
664	1976	175	VA	21	13	23	EXAMENES DE SUELO PARA LA VACUNA
665	1977	7	AS	32	13	12	EXAMENES DE VALLERES RECIBO
666	1977	22	JU	32	0	33	INTERFERENCIA VARIACION VALLERES MASIMO
667	1977	31	BA	32	0	37	SOLUCION ZINC Y NITRACIONES EN SUELO
668	1977	32	CH	21	0	0	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ
669	1977	35	CS	32	6	33	ANTICORP ANTI-REPERCUCION EN PASTIZ
670	1977	36	CS	26	6	33	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
671	1977	46	CT	32	11	17	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION
672	1977	47	CT	21	0	14	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
673	1977	55	CU	32	10	21	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
674	1977	56	LA	31	0	23	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
675	1977	59	CG	31	0	29	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
676	1977	65	CC	34	0	40	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
677	1977	66	UL	32	0	107	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
678	1977	69	CA	21	0	32	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
679	1977	73	EF	21	0	19	ESTRUC. SEROLIGULI LISTERICOS
680	1977	86	GA	21	0	27	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
681	1977	92	US	21	0	19	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
682	1977	93	CG	32	0	10	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
683	1977	98	GC	32	0	10	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
684	1977	124	LM	21	0	33	INFLAMACION REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
685	1977	135	MC	32	7	21	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
686	1977	145	MP	32	5	21	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
687	1977	147	MA	32	0	32	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
688	1977	156	MS	32	0	29	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
689	1977	156	MS	32	0	29	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
690	1977	161	MS	32	13	21	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
691	1977	180	MS	32	0	17	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
692	1977	207	MS	32	0	17	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
693	1977	211	SC	21	0	10	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO
694	1977	216	TU	18	0	42	EXAMENES DE SUELO REPERCUCION EN PASTIZ MASIMO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

ARLAPZ ESPAS

GES	YEAR	ILLN	ALT	EST	DEPTO	PAQ	ILMA
695	1977	225	VJ	32	0	0	MUCOSILLIS PAMPONALCAPUS EXCALI PARINULL
696	1977	234	VR	32	13	0	INCIDENCIA ESTOMATITIS VITAL 1962-1975
697	1978	1	AM	28	0	30	PRESENCIA VERMUS GASTROINTESTINALES
698	1978	9	AS	16	0	20	FRECUENCIA CESTILLOS PASTAC
699	1978	15	UZ	18	0	22	SEPCUCCIA LEPTOSPIRIS
700	1978	26	CC	19	0	24	INCIDENCIA NEPATILLOS CASTELINTESTINALES
701	1978	28	CT	12	2	31	PAMPALLOS NEPATILLOS CASTELINTESTINALES
702	1978	34	CF	21	0	31	INCIDENCIA PAMPONALCAPUS PASTILU IZAHAPANLA
703	1978	36	EJ	23	0	0	EPITELIOLUCIA PARASITUS CASTELINTESTINALES
704	1978	55	JM	32	0	49	PARASITARIA LABORATORIS EXPERIMENTAL
705	1978	65	LL	32	13	27	ESTUDIO COS PROSUS CESTILLOS IZAHAPANLA
706	1978	67	HU	24	0	20	INCIDENCIA PAMPONALCAPUS PASTILU COCOTIA Y YLLAPITIA
707	1978	75	MA	23	13	0	CONTROL PARASITUS NEPATILLOS FLIPACUS Y PAMPALLOS
708	1978	76	MA	23	13	0	RESPUESTA SEROLOGICA A BILISIA IN-VITRO
709	1978	93	MS	32	13	0	ANALISIS TROPICIA
710	1978	108	MC	32	13	105	ESTUDIO DEL PAU DE COCOTIA
711	1978	122	VG	32	0	24	MUCOSILLIS PAMPONALCAPUS
712	1978	124	VP	32	0	0	EVALUACION ANTIFELMINTICU NEPATILLOS
713	1978	126	VC	24	0	24	INCIDENCIA PAMPONALCAPUS PASTILU COCOTIA Y YLLAPITIA
714	1978	146	CC	32	0	25	FRECUENCIA EN DETERMINACION CESTILLOS
715	1978	157	EM	32	0	136	ESTUDIOS DE INVESTIGACION SEROLOGICA
716	1978	159	CT	21	0	30	PAMPONALCAPUS PASTILU COCOTIA Y YLLAPITIA
717	1978	167	SL	32	0	30	ESTADISTICA VERMUS GASTROINTESTINALES
718	1978	229	SZ	32	0	30	INCIDENCIA NEPATILLOS ALICAPILAS
719	1978	233	VV	32	10	17	LESIONES PARINEL PAM PAMPONALCAPUS
720	1978	234	VC	11	0	27	PRESENCIA VERMUS GASTROINTESTINALES
721	1978	238	ZF	32	0	27	PAMPONALCAPUS GASTROINTESTINALES
722	1978	239	ZI	32	2	30	INCIDENCIA AGRICULTORES Y MINEROS
723	1978	8	CC	32	13	55	COMPARACION ANTIFELMINTICUS INTRA PASTILLOS
724	1979	10	FL	32	0	13	NEPATILLOS GASTROINTESTINALES
725	1979	27	MS	21	0	20	PASTILLOS PRESENCIA INTRA PASTILLOS PERIODOS
726	1979	29	JM	25	0	44	FRECUENCIA VERMUS GASTROINTESTINALES
727	1979	31	GR	32	0	55	SERIE PARASITOSCOPIA TROPICIAS
728	1979	55	LG	20	0	31	ESTADISTICA VERMUS GASTROINTESTINALES
729	1979	61	UG	30	0	30	INCIDENCIA PAMPONALCAPUS PASTILU COCOTIA Y YLLAPITIA
730	1979	62	SM	31	0	25	PRESENCIA VERMUS GASTROINTESTINALES
731	1979	67	SM	31	11	31	ANESTESIA NEPATILLOS INTRA PASTILLOS
732	1979	74	TC	21	6	27	FRECUENCIA INTRA PASTILLOS
733	1979	86	CC	27	0	0	LARVAS INFECCIONES EN PASTILLOS
734	1979	99	CC	24	0	0	INCIDENCIA GASTROINTESTINALES
735	1979	112	LH	32	11	59	TECNICAS CIPOTA GASTROINTESTINAL YAGA
736	1979	138	VM	32	0	20	DETERMINACION ANTICUERPOS CONTRA VIRUS DE CESTILLOS
737	1979	145	HU	27	6	7	INCIDENCIA PASTILLOS EN SAN CRISTOBAL DE LOS RIOS
738	1979	159	RB	32	0	214	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL
739	1979	202	RM	25	0	25	FRECUENCIA VERMUS GASTROINTESTINALES Y PAMPONALCAPUS
740	1980	7	CC	30	13	30	INTRA PASTILLOS ANTIFELMINTICUS
741	1980	25	CC	5	0	21	INCIDENCIA PAMPONALCAPUS PASTILU COCOTIA Y YLLAPITIA
742	1980	26	GA	25	0	25	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL
743	1980	28	LR	32	0	27	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL
744	1980	30	LR	32	13	0	DETERMINACION ANTICUERPOS CONTRA VIRUS DE CESTILLOS
745	1980	50	TI	22	10	29	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL
746	1980	53	BL	32	0	20	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL
747	1980	72	PI	32	10	20	ESTUDIOS DE INVESTIGACION GASTROINTESTINAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
748	1980	54	CL	32	50	44	EFIZIOLOGIA DE LA ENFERMEDAD EN MEXICO USANDO SUERO-NEUTRALIZACION
749	1980	55	JE	20	50	25	INCIDENCIA PARASITICIDA EN EL PASTORIL EN MEXICO
750	1980	116	ZA	32	10	63	FERTILIZACION EN VITEL CAPRINOS
751	1980	126	UC	32	50	22	PREVENCIÓN DE LA MALDEFENSA EN EQUINOS
752	1980	146	VV	36	50	20	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
753	1980	151	CF	22	10	30	ANÁLISIS DE LA DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
754	1980	154	GH	32	10	43	EFFECTOS DE LA DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
755	1980	191	DR	32	22	29	EVALUACION DE LA DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
756	1980	192	FM	32	0	29	ANÁLISIS DE LA DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
757	1980	197	GU	27	19	68	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
758	1980	220	KF	32	10	17	TRANSAMINASAS Y LACTOGENO EN EQUINOS CON ANEMIA

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
759	1980	1	AI	32	13	25	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
760	1980	4	LC	32	13	22	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
761	1980	11	ZP	32	5	0	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
762	1980	2	UZ	32	13	20	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
763	1980	2	CZ	32	13	30	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
764	1980	2	CC	32	10	33	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
765	1980	5	KM	32	13	35	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
766	1980	5	UH	32	13	42	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
767	1980	6	CH	32	10	29	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
768	1980	6	PP	32	0	22	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
769	1980	8	HU	32	5	70	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
770	1980	3	HT	32	10	06	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
771	1980	2	MS	32	13	32	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
772	1980	2	MF	32	13	35	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
773	1980	2	CA	32	22	29	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
774	1980	2	LL	32	22	25	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
775	1980	40	NN	32	13	75	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
776	1980	20	AM	32	13	19	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
777	1980	20	CI	32	5	13	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
778	1980	30	MP	32	0	33	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
779	1980	30	MS	32	13	33	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
780	1980	11	SA	32	5	14	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
781	1980	0	AF	32	10	22	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
782	1980	15	CA	32	10	27	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
783	1980	0	MG	32	10	20	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
784	1980	0	NA	32	13	23	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
785	1980	2	UM	32	13	20	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
786	1980	0	UF	32	10	10	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
787	1980	0	UM	32	5	10	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
788	1980	0	MC	32	0	20	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
789	1980	0	KF	32	0	10	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
790	1980	0	SC	32	5	7	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
791	1980	0	AS	32	5	5	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
792	1980	0	CR	32	13	47	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
793	1980	0	JU	32	13	7	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS
794	1980	0	MG	32	10	37	DEFENSA ANTIPARASITARIA EN EQUINOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

ARCHIVEZ ESPAN

CBS	YEAR	IDEN	ACI	EST	DEPTC	PAU	TEPA
795	1967	148	VV	32	9	14	DIFERENCIACION LEFAS INFLUENZA
796	1968	45	MM	32	13	51	LESION FOLICULA CAPILIC CARRERAS
797	1968	78	LM	32	13	60	CONTROLESPECIES EN EQUINOS
798	1968	79	LU	32	9	13	OPERACION LEFAS INFLUENZA
799	1968	80	LB	32	9	25	INFLUENCIA HAEMORRAGICA
800	1968	119	NR	32	13	140	INFLUENZA HAEMORRAGICA
801	1968	143	YU	32	9	17	DIAGNOSTICO SEROLOGICO CASINOPICCOSES
802	1969	3	AG	32	13	21	LICIOD DE CLORO EN APPLICACIONES PIEL
803	1969	13	US	32	7	28	CICLOROLICIA LOCAL Y LOCAL
804	1969	15	UB	32	9	23	TECNICA DE FICACION DE COMPLEMENTO
805	1969	24	LC	32	13	68	SERVICIO MEDICO EN COMPLEJOS ECUESTRES
806	1969	89	UL	32	9	15	INFLUENCIA RESPIRATORIA VESICULAR
807	1969	103	NA	32	0	33	DIAGNOSTICO SEROLOGICO
808	1969	147	VA	32	0	33	DIAGNOSTICO SEROLOGICO
809	1970	42	CA	32	9	21	REACCION LOCAL LOCAL ANTIHISTAMINICO
810	1970	42	CA	32	13	34	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
811	1970	59	CM	32	0	33	TRATAMIENTO RESPIRATORIO LOCAL
812	1970	163	SK	32	13	69	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
813	1970	179	CG	32	13	37	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
814	1971	24	CA	32	10	14	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
815	1971	33	CP	32	7	17	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
816	1971	43	EU	32	13	38	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
817	1971	47	MM	32	12	31	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
818	1971	113	NT	32	10	35	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
819	1971	115	NT	32	10	35	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
820	1971	158	VS	32	9	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
821	1972	69	LP	32	9	22	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
822	1972	58	RS	32	13	23	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
823	1972	106	RU	32	11	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
824	1972	148	SC	32	13	25	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
825	1972	148	SC	32	13	25	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
826	1973	22	VA	32	11	39	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
827	1973	22	VA	32	11	39	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
828	1973	22	VA	32	11	39	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
829	1973	76	JJ	32	13	35	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
830	1973	81	LA	32	13	28	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
831	1973	91	MS	32	13	27	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
832	1973	122	KL	32	9	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
833	1973	128	KL	32	13	23	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
834	1973	138	KL	32	9	23	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
835	1973	138	KL	32	9	23	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
836	1974	21	DM	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
837	1974	21	DM	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
838	1974	141	TR	32	13	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
839	1975	38	EU	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
840	1975	36	US	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
841	1975	77	LU	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
842	1975	145	SC	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
843	1975	145	SC	32	0	0	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
844	1976	58	AN	32	13	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
845	1976	58	AN	32	13	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
846	1976	58	AN	32	13	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL
847	1976	125	RT	32	13	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LOCAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 ESP=4

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
848	1976	155	SC	32	14	30	EVALUACION RADIOLÓGICA CABALLO CARRERAS
849	1976	171	LM	32	13	28	MANEJO ANESTESIA
850	1977	1	AA	32	11	75	RESPIRACION ARTIFICIAL MECANICA CIRUGIA
851	1977	12	AA	32	22	16	EFECTOS TERAPÉUTICOS SOBRE EL MELLE
852	1977	43	CC	22	0	37	ESTRUCRURALES CERVICIS PAPERBOPC
853	1977	70	CU	32	11	42	LOS MUELLAS ANESTÉSICOS CABALLO
854	1977	84	GV	32	13	37	LESION DE TAPSC Y TIFE TRALAL
855	1977	107	GU	21	13	20	ECONOMIA FRACTURA SESAMOIDES
856	1977	124	LP	32	13	32	AFECTACIONES LUMBRICILIA CABALLOS EQUITACION
857	1977	150	MS	32	10	45	ALTERACIONES PULMONARES CABALLOS EQUITACION
858	1977	160	PA	22	0	28	ESTRUCRURALES CERVICIS
859	1977	163	AL	22	0	0	INCIDENCIA GICULOCALLOS NASAL
860	1977	177	PN	32	0	23	ACUMULACIONES CÁLSICAS INTESTINALES
861	1977	180	KA	32	0	00	REVISIÓN RADIOGRÁFICA PARASITELLOSIA
862	1978	47	GM	32	14	44	ALAS ESTERILIZACIONES LESIONES FRECUENTES
863	1978	131	AD	32	13	22	CATEPLAZCO CONTRA PARASITIS EQUORUM
864	1978	130	AM	32	13	28	LESIONES OCELALES CABALLOS CARRERAS
865	1978	172	FG	22	13	01	ACCIDENTES Y TIPO LESIONES PULMONES
866	1978	181	LC	32	13	35	MUCCO ANESTÉSICO LOCAL GENERAL DISPENSA
867	1978	180	MN	32	13	32	PLUMBERIA SECURAS
868	1978	205	CR	32	0	0	PRELACION ALARMS CERVICIS ACUTIVO
869	1978	217	KA	32	11	30	ANESTESIA CABALLO
870	1979	20	ML	22	0	24	PRELACION GICULOCALLOS NASAL TAPALMPA
871	1979	22	MC	22	0	34	PRELACION CERVICIS PAPERBOPC
872	1979	31	SG	32	0	7	PLUGA CERVICIS Y RELACION FERTILIDAD
873	1979	54	FG	32	13	22	FACILIDAD EQUILIBRIO SIMPLIFICADO EQUINO
874	1979	92	EF	32	18	23	CONDUCCION CERVICIS PAPERBOPC EN YUCA
875	1979	104	GM	32	13	117	GUIA PARA EXAMEN CLINICO GENERAL EQUINO
876	1979	110	IC	32	14	35	TRATAMIENTO RADIOLOGICO PULMONES EQUINA
877	1979	119	OA	32	11	52	TECNICAS RADIOLOGICAS CABALLO
878	1979	122	PU	32	11	101	EVALUACION FORTIA VERTEBRAL EN EQUINA CABALLO
879	1979	140	AT	32	14	20	EFECTOS RADIOLOGICOS SOBRE EL SISTEMA CERVICIS
880	1979	152	CL	32	10	23	ACCIDENTES CERVICIS PAPERBOPC
881	1979	181	MS	32	0	10	VALORACION CONTRA ANTIHELMINTICOS EN CABALLOS
882	1980	215	VS	32	13	110	EL PVE EN LA PREVENCIÓN DEL CABALLO DE SUELO
883	1980	62	GR	32	14	40	MANEJO LESIONES CERVICIS PAPERBOPC PALANQUINA CABALLO
884	1980	120	AV	32	13	101	TRATAMIENTO RADIOLOGICO Y TERAPÉUTICO
885	1980	153	XU	32	13	07	REVISIÓN RADIOGRÁFICA ALFETIS CERVICIS EQUINA
886	1980	185	UV	32	11	27	MANEJO RADIOLOGICO ANESTÉSICO Y FARMACOS EN EQUINO
887	1980	200	LC	32	0	34	CATEPLAZCO CONTRA SIMPLICIS Y PARASITIS
888	1980	212	BU	32	18	25	MANEJO RADIOLOGICO Y FARMACOS CONTRA CERVICIS EQUINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA: ESPE

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
889	1962	13	CC	22	10	13	TRICHINEA SPIRALIS
890	1971	13	LC	32	11	32	APLICACION INHIBICIONICA FENCICARBETAL
891	1972	132	TR	22	7	29	BACTE RIALSINUSITIS CONTACTICA
892	1973	140	RP	32	0	11	ANCLIASIS INTESTINAL EXPERIMENTAL
893	1974	134	SR	32	11	19	ANESTESIA CIRCULATORIA
894	1975	4	AY	32	11	29	LA ALTAZONA EN EL GATO
895	1975	46	FL	32	11	31	TECNICAS CINEFOTOGRAFIA
896	1975	54	MU	32	19	25	PRODUCCION DEBILIDAD DIGESTIVA
897	1977	3	AL	22	0	31	FRECUENCIA DE COELESIS TROPICIASISIS
898	1977	114	NV	32	19	27	TECNICA FOTOMICROGRAFIA CATE ACETAL
899	1980	22	UL	32	11	72	DEBILIDAD PERIOLAS PLEFIS Y CAICS
900	1980	69	UM	32	9	33	DETERMINACION TROPICIASISIS POR IMPUNDFLORESCLACIA
901	1980	143	JN	32	12	30	DEBILIDAD ANOMALIAS UNICENTIAS Y PERIOLAS CAICS
902	1980	176	CS	32	9	30	VACCINACION VALONA ANTIPARITICA Y SUS MOMENTO POST-RECOMENDIA
903	1980	222	CA	32	12	390	ENFERMEDADES SISTEMA URINARIO REVISION DEBILIDADICA

AREA: ESPE

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
904	1923	0	UC	22	7	28	PASTERCULOSIS LAMINA
905	1925	3	UG	32	12	29	COLESA LAMINA
906	1926	2	AR	32	0	39	COLEFALISIS PARASITARIA PERAL
907	1928	4	FA	32	10	41	ANALISIS SANGRE PERAL
908	1929	1	AC	32	20	19	VACCINA ANTIPARITICA
909	1930	1	AH	32	0	40	PAPASIS LATERALIS PERAL
910	1930	17	IC	32	12	0	POCILLU CANIS TRATAMIENTO
911	1931	4	CI	32	0	51	COLEFALISIS PERAL
912	1931	6	FG	32	0	40	COLEFALISIS PERAL
913	1931	5	PA	32	15	40	INVESTIGACION PUPPIA LELUCITARIA CANILLES
914	1934	3	ME	32	10	19	TRATAMIENTO MOCILLU
915	1935	5	GU	32	10	31	CRIDA DE LOS CANILLES
916	1946	4	SA	32	11	04	ANESTESIA EN CANILLES
917	1947	10	NV	32	10	29	DETERMINACION CREA SANGUINAL
918	1949	2	BL	32	19	30	FILLOFALIA PERAL
919	1949	5	BL	32	19	30	FILLOFALIA PERAL
920	1949	15	ML	32	10	11	FILLOFALIA PERAL
921	1951	4	CP	32	10	111	TRANSICION DE SANGRE
922	1951	13	RF	32	12	03	FILLOFALIA CANILLES
923	1953	7	FI	32	10	30	ENFERMEDAD LAMINA
924	1955	10	MM	32	11	30	PARITIASISIS
925	1957	20	MI	32	12	40	CHENO FEMOROPULIC CANILLES
926	1957	39	VH	32	22	25	PROFOSAMATE EN CANILLES
927	1960	1	AA	32	10	30	TRASTORNOS EUCRATOSIS
928	1960	15	HH	32	0	25	DELETA EN ANCLIASISIS
929	1960	20	RC	32	10	35	FILLOFALIA PERAL
930	1961	6	BL	32	14	10	FILLOFALIA EN PERAL
931	1961	28	PL	32	10	07	NECROSIS ALIMENTICIAS
932	1962	9	LL	32	5	27	VACCINA ANTIPARITICA
933	1963	22	EX	32	17	04	INFLUENCIA TROPICIASIS PERAL
934	1963	43	DM	32	11	04	LEVA ALGAMAL INYECCION PERAL
935	1963	46	JL	32	22	57	DEBILIDADICA PERAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	ICEN	AUT	EST	OLP10	PAC	TEMA
936	1964	4	AV	32	12	23	FRAGMENTOS CASINO-EMERGENCIAS PERROS
937	1964	22	CM	32	12	31	SIPTILOPODIDIS CANINA
938	1964	25	CU	32	12	34	ASISTENCIA VIVOS FELIA FACILIDAD PERRO
939	1964	33	CA	32	12	34	FAUCONIA PERROS
940	1964	40	IA	32	12	33	ANESTESIA EPIDURAL CANINOS
941	1964	50	CA	32	11	47	INFLUENCIA TUMORIAL PERRO
942	1964	62	HH	32	22	54	INVESTIGACION FARMACOLOGICA CONALLEN PERRO
943	1964	104	RS	32	17	17	PARASITOS INTERNOS CLINICA PERRO CANINOS
944	1964	110	SE	32	17	31	DETERMINACION ANTICUERPO FELIA PERRO
945	1964	117	IS	32	12	25	CLINICA DENTAL CANINOS
946	1965	14	DS	32	11	27	CATAPLASMA DE CALAFATES
947	1965	33	EC	32	14	10	NECROPSIA CANINA Y CHARGES VASOS EN CANIBELD
948	1965	37	FF	32	10	15	SCUDO CASINIL Y ANALISIS SUDO EN PERROS
949	1965	47	GA	32	10	21	DETERMINACION ANTICUERPO ENO CANINE
950	1965	50	GL	32	17	17	ANTICUERPO CONTRA TRICHOSTEPA
951	1965	71	LO	32	11	11	FRAGMENTOS DE TUMOR Y NEURONIA
952	1965	128	VP	32	10	40	PRIMERA INSEMINACION ARTIFICIAL PERRO
953	1965	133	AL	32	10	20	ELIMINACION
954	1966	27	CG	32	11	30	TECNICAS DE VIRALIZACIONES
955	1966	30	CR	32	12	25	CECUMUL NORMAL Y ANORMAL
956	1966	31	CV	32	12	25	REPRODUCCION EN ELICOPARASITOSIS
957	1966	42	EM	32	12	25	DIAGNOSTICO ELECTROCARDIOGRAFICO INFANTE
958	1966	50	FM	32	11	20	ANESTESIAS VULVALES CLINICO GERMANO
959	1966	50	GA	32	12	21	NEFROSA CONITR PARASITOPARASIS
960	1966	74	HJ	32	12	31	DIAGNOSTICO MACROSCOPICO DE OESTACION
961	1966	75	HA	32	12	25	ACEROSOPARASITIC DE YUCCIAE LAZERIA
962	1966	112	PV	32	12	25	FRAGMENTOS Y PRELISIS DEL CEREBRO CANINO
963	1966	114	PU	32	11	25	ANESTESIA DE CANIBELD
964	1966	125	RP	32	12	25	TRANSFUSIONES SANGUINEAS
965	1966	136	TC	32	12	10	DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DERMATITIS
966	1966	140	UP	32	12	20	CECUMULACION DE LA CEREBRO
967	1967	7	AP	32	12	15	PREVENIR COMO CUALIFICANTE
968	1967	c	AO	32	12	10	ESTUDIOS EN FELIA PARASITICOS
969	1967	21	CC	32	12	40	INSEMINACION SANGUINEA REPRODUCCION
970	1967	37	UC	32	12	25	PARITACION ESTERILIZACION FACILIDAD AGRICOLAR
971	1967	44	UM	32	12	20	SARCOPTICIDIOSIS
972	1967	50	UG	32	22	20	CATAPLASMA FARMACOLOGICA
973	1967	75	UH	32	11	20	REPRODUCCION DE TRATAMIENTO CANIBELD
974	1967	144	VV	32	12	20	CA ESTERILIZACION
975	1968	2	WH	32	12	29	INCUBACION FELINILIS SUDER
976	1968	16	WP	32	12	12	INDICACION DE TRATAMIENTO SUDER DE TALLA
977	1968	17	CM	32	11	40	CECUMULACION
978	1968	77	LU	32	11	24	PARITACION ENO ESTERILIZACION
979	1968	110	RM	32	12	10	CATAPLASMA SANGUINEA FACILIDAD
980	1968	123	ST	32	12	20	ELIMINACION DE TRATAMIENTO SUDER
981	1968	134	VA	32	12	20	INDICACION Y TRATAMIENTO SUDER SANGUINEO
982	1969	40	EH	32	12	40	DE TRATAMIENTO SUDER SANGUINEO
983	1969	46	GA	32	12	25	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER
984	1969	123	IG	32	12	25	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER
985	1969	133	VC	32	11	15	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER
986	1970	39	CE	32	11	30	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER
987	1970	90	CU	32	12	12	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER
988	1970	100	CA	32	22	14	ESTUDIOS EXPERIMENTAL SUDER DE SUDER

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTO	PAG	TITRA
989	1970	107	HN	32	14	21	MILIOGRAFIA CON YLLAIALMATIC
990	1970	137	PJ	32	3	27	DIFFERENCIA DE CATALASA
991	1970	161	NK	32	11	13	ANESTESIA DISOCIATIVA
992	1971	6	NK	32	6	38	PARASITOS INTESTINALES
993	1971	4	AC	32	11	60	NESECCION QUIRURGICA CABEZA FEMUR
994	1971	18	UR	22	0	21	ULCERAS INCIENCIA
995	1971	20	BH	32	12	22	CONSTANTES FISIOLOGICAS ANIMALES
996	1971	38	UC	32	11	42	TRANSPLANTE CACTILIA PRIMITIVA
997	1971	53	FA	32	11	62	MILIOGRAFIA FRACIURA FEMUR
998	1971	63	GU	32	0	20	TRATAMIENTO DE LA INCIENCIA
999	1971	60	GM	32	10	32	INTOXICACION EXPERIMENTAL ANFARINA
1000	1971	118	UT	32	11	71	CATILMINTIC VENCIC FOLICULAR PERAL
1001	1971	123	PL	32	0	21	ANTHELMINTIC COMO ANCYLSTOMA
1002	1971	133	KU	32	11	41	ANESTESIA ANALGESIA ANESTESICOS
1003	1971	140	RL	22	7	0	ESTUDIO MICROSCOPIA
1004	1971	143	SS	32	0	21	EVALUACION PARALIMAZOLE EN CESTODOS
1005	1972	4	AC	32	10	16	COMPOSICION DE INCIENCIA MICROSCO
1006	1972	5	AS	32	12	20	LISTAS TRATAMIENTO ANFARINA
1007	1972	13	AK	32	13	20	LITULO CEPALOCALICULO ALFAL Y ANIMAL
1008	1972	21	CS	32	11	20	ESTUDIOS EN TIPIA
1009	1972	25	CE	32	10	23	FILARIAS PERROS INCIENCIA
1010	1972	37	CK	32	14	32	MICROSCOPIA DE LA CUCURBITA
1011	1972	40	UE	32	9	52	TRATAMIENTO TRANSMISIBLE
1012	1972	47	FH	32	10	11	VIRUS BAETIC EN CUCURBITA Y ALVIO OPTICO
1013	1972	50	GA	32	11	0	MILIOGRAFIA FRACIURA EPILISIS FEMUR
1014	1972	53	GL	32	0	23	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA CANINUM
1015	1972	64	JU	21	3	24	ANALISIS CASISTINTESTINALES
1017	1972	78	HF	32	0	0	ADAPTACION DE LA ANFARINA CONCIENCIA
1018	1972	79	HU	32	11	24	ANESTESICO EN CUCURBITA
1019	1972	82	HU	32	11	29	TECNICA DE LA ANESTESIA
1020	1972	85	ML	32	11	25	COMPARACION DE ANESTESICOS GENERALES
1021	1972	97	PP	32	14	47	MILIOGRAFIA EN CUCURBITA PER ERAMA
1022	1972	113	RP	32	11	44	EVALUACION DE LA ANESTESIA
1023	1972	126	SP	32	14	23	MILIOGRAFIA
1024	1973	7	AO	32	12	20	CITIS MENTA CUCURBITA Y TRATAMIENTO
1025	1973	40	EU	32	22	18	TRATAMIENTO ANCYLSTOMIASIS
1026	1973	42	FH	32	12	27	TRATAMIENTO INSUFICIENCIA RENAL
1027	1973	55	GA	32	14	47	MILIOGRAFIA DENTAL
1028	1973	68	HT	32	12	35	CONTROL FISIOPATOLÓGICO PERAL
1029	1973	79	LE	32	12	20	FILMA PATOLOGICA CON ANCYLSTOMA
1030	1973	80	MM	32	11	20	EXAMEN EN ANFARIS ESTANESTESIA PERROS
1031	1973	85	MA	22	0	19	TRATAMIENTO CANIS
1032	1973	96	MU	32	12	38	MILIOGRAFIA DE LA CUCURBITA EN CUCURBITA
1033	1973	100	OR	32	10	19	ANTHELMINTIC COMO ANCYLSTOMA
1034	1973	117	PE	32	11	20	ANESTESIA ANFARINA
1035	1973	126	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1036	1973	137	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1037	1973	137	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1038	1973	137	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1039	1973	137	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1040	1973	137	RU	32	14	22	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA
1041	1974	3	VR	32	12	20	TRATAMIENTO ANCYLSTOMA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 LSP=6

GBS	YEAR	ICEN	AUT	EST	DEPIC	FAG	TEMA
1042	1974	33	CS	32	14	0	ESTEC-RADIACIONES CRANEO
1043	1974	48	GG	32	11	21	ANESTESIA DISOCIATIVA
1044	1974	59	UK	32	11	22	TEJIDO CTANEO ECHEC EN AFECIONES DENTIS
1045	1974	100	UV	32	11	27	PECHOSIS POR USL FLAMEO EN FRACTURAS
1046	1974	107	UM	32	12	10	FRANESTESICO EN TRASTORNOS LINGUOTA
1047	1974	110	PE	32	13	0	ESTUDIO ULTRASTRUCTURAL CASO PAPILOMATOSIS
1048	1974	125	RL	32	14	27	LEUCEMIA-CLARICILUMAFIA ENLEVENSA
1049	1974	132	SH	32	8	20	INFELICITUDAL PAFIA POR VIA ORAL
1050	1974	138	TK	32	11	24	PECHOSIS POR BARRAS EN REPARACION FRACTURAS
1051	1974	149	VI	22	0	18	HELMINTES GASTROINTESTINALES
1052	1974	154	VM	32	12	32	ECZEMA POR DEFICIENCIA ALIMENTICIA
1053	1975	27	CM	32	7	35	TEMA PERROS
1054	1975	42	EG	32	14	15	PALEOLOGIA CEREBEL EXTERNAS GASTROENTERICO
1055	1975	45	FG	32	11	0	PEANIMALON PELARICO
1056	1975	48	FG	32	22	98	RECICLO MICROBIOLOGICO LATIA AFLOREA
1057	1975	80	LP	32	11	17	TECNICA RESECCION SACOS ANALES
1058	1975	56	MG	32	11	17	ANALISIS DISOCIATIVA RESECCION CHEMA
1059	1975	104	MC	32	10	34	ALTERACIONES SARCINIAS PER PIRACALUNA
1060	1975	117	SL	32	22	0	DIAGNOSTICO EN PERRO ANESTESICO
1061	1975	125	US	32	10	15	TRMCH VENERIC TRANSMISIBLE PERRO CALLE
1062	1975	171	VK	32	11	04	TRANSPLANTE TESTICULAR NEONATAL
1063	1975	172	VA	32	9	24	DIAGNOSTICO IMPRONTICULO IDENTIFICACION
1064	1975	173	YV	32	11	15	OPERACION CATARATA
1065	1976	17	AS	32	0	11	INFELICIA PARASITICIS
1066	1976	25	UF	32	11	33	INFELICITUDAL CON SUTURA SUCULICULAR
1067	1976	42	CL	32	11	13	PALEOLOGIA TILIA
1068	1976	53	FC	32	12	30	TECNICOLOGIA CRATIA
1069	1976	67	GZ	32	9	32	PRESENCIA SEMEOTICA A VALONA RADIA
1070	1976	82	JB	32	11	0	PRESENCIA DE ANESTESIA GENERAL
1071	1976	116	PV	32	11	04	PECHOSIS CRANEOLOGIA EN USUAL HISTORICIDAD
1072	1976	120	PJ	32	12	31	TRATAMIENTO EPITELIA CRANEO EN PERROS
1073	1976	148	RL	21	0	17	PRESENCIA DE PLATELMINTES EN PERROS
1074	1976	159	SL	22	7	38	FACTERIC-SEPLECIA EPIDERMIA UNICO
1075	1976	177	VB	32	12	32	TRATAMIENTO TUMOR VENERIC TRANSMISIBLE
1076	1977	15	AJ	32	11	36	FRACCION TISULAR A MATERIALES SUTURA
1077	1977	38	CH	32	0	17	PRESENCIA LINFOMATOSIS EN LEUCIAS
1078	1977	74	EG	32	12	25	REYES NAZAS FALLEN FRECUENTE LIMPALIA
1079	1977	74	EG	32	10	25	EC NECALPOSIS PERROS CALLEJEROS
1080	1977	82	FL	32	20	45	HELMINTES GASTROINTESTINALES ZOOLOGIS
1081	1977	90	GH	32	12	30	ELECTROFISIOPATIA
1082	1977	95	KK	32	7	25	ALFA BACTERIOLIA VAYLAL EUCAL Y PROPOCAL
1083	1977	99	GH	32	0	35	INFLUENZA Y RESFUESTA VALONA V-JES ANEIA
1084	1977	120	JM	32	14	14	PALEOLOGIA HISTORICIA CL CLUL
1085	1977	122	LU	32	22	98	HECTES NALECCRESTRICIONES ANEIA PONTANA
1086	1977	172	PU	32	12	31	TRATAMIENTO EPITELIA CRANEO EN PERRO
1087	1977	191	AL	32	0	32	INFELICIA POR INFLUENZA COPERNUS CALLE
1088	1977	200	SK	32	0	32	OPERACION INFLUENZA VALONA ALATAN RADIA
1089	1977	259	YM	32	12	103	USOS FARMACOLOGICAS TERAPIA FUGILUS
1090	1978	5	AK	32	12	0	TRATAMIENTO PAPILO EPIDERMIA PARASITICIS
1091	1978	56	JN	32	7	35	ALFA VAYLAL EN NAZAS CALLE ESTIVAL
1092	1978	56	KM	32	0	28	INFELICITUDAL ANEPIDERMIALES PERROCIANAS
1093	1978	168	JS	32	10	30	HISTOPATOLOGIA REVICISA FUGILUS RADIA
1094	1978	176	JS	22	0	11	HECTICILICIA PARASITICIS Y METAZOOLOGIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	ICMA
1095	1978	164	MR	32	22	75	EFECTO TERAPEUTICO CRITICIDAD AMERICANA
1096	1978	167	MR	32	22	87	DIETICAFIA FRACUTOPAS HELVIS
1097	1978	207	MR	32	22	43	EXILICACIOLINA MICOPILAZA VS. EPULLELLA L.
1098	1978	218	RA	32	12	94	RESILFALUCUGIA Y TRAFALMIL UTIIS CATENA
1099	1978	225	SK	32	18	20	COLUPLICINA IAHILICIA ESPERPAICUGENESIS
1100	1978	230	VA	32	12	175	NEVISILIA BIELICUGAFICA ALENCIAS
1101	1979	12	HC	32	14	24	IKES TECNICAS SUTOPA ESTPAUC
1102	1979	19	MF	32	14	C	LINFUCRAFIA PULPCRAF
1103	1979	38	AZ	32	11	40	GERLUTA GLISTE SALTIAL
1104	1979	52	GM	32	11	31	PROCTESE MCFILICA ALICULLA
1105	1979	53	FA	32	14	15	TECNICA ANTCUGAFILA
1106	1979	58	ML	32	6	32	ORMLORA CISTINAS FELIPES ANATMICAS
1107	1979	61	ZP	32	12	62	DIETICAFIA ELECTHUCAFILUGAFIA
1108	1979	105	OV	32	12	37	ESILIC EIBLICUGAFICE ESTICULITIS PERCUS
1109	1979	158	GV	32	12	41	ESILICULIAS FOR ANTELLIA PUPALLEGU EN CPTICULIM
1110	1979	162	UL	32	12	32	PROPLELES Y ANTELLIMANUS EN CICALIFICACION PERILAS SEPTICUS
1111	1979	163	GZ	32	12	C	ATLAS FICUGAFICE DE PERCUS SUSPECTOSUS MACH
1112	1979	170	LC	32	12	42	ESTICUL EIBLICUGAFICE TUMORES TESTICULARES
1113	1979	175	LC	32	11	107	ATLAS DE CIRUGIA EN PERCUS Y GALS
1114	1979	179	HN	32	10	25	PLML EN VICERAS Y PLESC Y RELACION DIAGNOSTICU MORTE
1115	1980	30	HC	32	12	54	CAPULUS LULUCULIARICOS ESTICULITIS PERCUS
1116	1980	34	HL	32	11	43	ANESTESIA GENERAL CON ITHMATE EN PERCUS
1117	1980	58	GH	32	12	16	FORMACION TEMPERAL CATARRAS FOR USE FARMALU
1118	1980	100	UD	32	10	118	PATICOLOGIA MEDICA ESPINAL ESTICUL EIBLICUGAFICE PERCU
1119	1980	110	MS	32	12	192	MARLAC CIRCUCOSTETMICA FERRA
1120	1980	124	JB	32	11	45	TECNICAS COSVOCALIZACION PERCUS
1121	1980	133	NA	32	27	54	INFLUENCIA DE ANTIPTARASITARIOS SOBRE CNEHROS DEL SUERO
1122	1980	162	PK	32	22	26	EFECTO DILAZINA PERCU ANESTESIAL PERITUBARICITAL
1123	1980	165	TL	32	22	52	ATLAZINA SUCRO PUSCH Y DEPHISCH ALACIEMICU CARUTIDA
1124	1980	201	MG	22	10	44	PRELLENIA TUMORES LULUPES FERRAS
1125	1980	213	GT	22	7	32	ORCULIA CANIS PERCUS ALIANS ANTELLIMERTU
1126	1980	219	PV	32	12	31	PREFILAZIA DENTAL FOR ULTRASENILL EN PERCU
1127	1980	227	AF	32	11	36	LANCAS TAYLIA FICULION ESTICULAS FRACTURAS
1128	1980	230	CU	32	10	47	UTILPERTELLION 4 TIPOS TUMORES EN PERCUS
1129	1980	236	CU	32	11	54	TRATAMIENTO MEDICO COLICULICE UTIIS SUPONATIVAS PERCU

-204-

OBS	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	ICMA
130	1966	3	CN	32	24	24	ULTIMA CONTAGIOSU
131	1967	21	LR	32	24	50	PERCUS CROMATOCRAFICE APINACIUS DANA
132	1967	4	TC	32	24	33	CITAFUL CESTRUS CUIS
133	1967	55	VA	32	24	13	TRAFERENZOLE EN TRICULIASIS CUNA
134	1967	69	JK	22	24	14	INFLUENCIA FARMALUS C. EN FASINO DAI.
135	1967	77	FB	32	24	35	ACCION DEL YUMESIN SUIFI TRYSANUSIMAC
136	1967	2	TC	21	24	18	INFLUENCIA PARASITIS INTESTINALES NASIRO TURECA
137	1967	91	MS	32	24	42	LATENCIPARASITICUS
138	1967	115	SC	32	24	10	INFLUENCIA EL FILMINTUS
139	1967	130	VA	32	24	37	NEPTICUS CESTAL INTESTINALES
140	1967	52	CF	32	24	22	DEFICIENCIA CUALITE Y PREVENICION
141	1967	102	PK	11	24	28	LACTALITIS FOR CULIPUS CERIFALIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AN=2 DEF=1

CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1142	1966	110	RF	32	24	12	INCIDENCIA DE EIMENIA
1143	1967	124	SM	32	24	12	COMPARTE PASCICLA CON LISTOL
1144	1968	106	PR	32	24	20	ESTUDIO IMPULSIONES DE PASCICLA
1145	1969	105	KA	32	24	10	PARASITOSIS Y NIVELES DE FEPULCULON
1146	1969	135	LT	32	24	00	ENFERMEDADES DE LA ESPELIE
1147	1970	3	AF	31	24	10	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1148	1970	50	UP	32	24	00	PROBLEMAS ANTISANITARIOS
1149	1970	135	PS	21	24	00	HELMINTES
1150	1970	158	KM	25	24	20	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1151	1970	157	AP	32	24	24	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1152	1971	49	EU	31	24	18	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1153	1971	146	TH	32	24	20	TRICLOFENOL CONTRA CESTODOS OVIS
1154	1972	125	SP	32	24	12	CAMPAÑAS CONTRA FELICIA
1155	1972	139	VC	32	24	30	HELMINTES
1156	1973	5	AL	18	24	19	DICTYOCALUS FILARIA
1157	1973	21	CC	32	24	43	REACCIONES EN PASCICLASIS
1158	1973	22	CE	32	24	20	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1159	1973	33	CJ	32	24	16	REACCIONES ORALES A PARASITOS
1160	1973	73	IV	31	24	11	NEMATODOS GASTROINTESTINALES
1161	1973	74	IG	32	24	12	VACCINACION CONTRA FELICIA
1162	1973	88	MV	32	24	27	DIAGNOSTICO DE PARASITOSIS
1163	1973	124	KV	32	24	47	DIAGNOSTICO TRATAMIENTO Y LESIONES PLEURA
1164	1973	142	KU	32	24	36	ANEMIA ANIMAL NEUTROFILIA PASCICLA
1165	1973	145	SA	32	24	00	EIMENIA EN OVIS TARSIS
1166	1973	176	VG	32	24	30	SARCOMAS EN OVIPECORA Y ESCOFA
1167	1974	20	EF	32	24	26	ACCION DE PASCICLASIS
1168	1974	22	EJ	32	24	24	ARTICULOS CONTRA CYCLOCOPUS PARITICUS
1169	1974	36	CZ	32	24	19	ESPECIES DE EIMENIA
1170	1974	54	UV	32	24	20	PROBLEMAS DE IDENTIFICACION
1171	1974	82	NY	32	24	20	PREVALENCIA ANTICORPOS EN OVIPECORA
1172	1974	95	NF	32	24	00	EFECTO CAMERONELLE EN NEMATODOS
1173	1974	114	PK	32	24	31	INCIDENCIA E IDENTIFICACION DE OVIPECORA
1174	1974	124	KY	32	24	16	ANALISIS EN OVIPECORA
1175	1975	8	AC	18	24	24	INCIDENCIA ESTACIONAL DE PASCICLASIS
1176	1975	47	FP	32	24	24	DIAGNOSTICO DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1177	1975	66	LC	32	24	51	GRUPOS PARASITARIOS EN OVIPECORA
1178	1975	73	JF	32	24	25	ACTIVIDAD PARASITARIA EN OVIPECORA
1179	1976	10	AV	32	24	40	ALTERACIONES POST-TRATAMIENTO DE OVIPECORA
1180	1976	71	FM	32	24	25	DIAGNOSTICO DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1181	1976	109	PP	32	24	30	EFECTO PARASITARIO SOBRE CAMERONELLE
1182	1976	120	PF	32	24	30	EFFECTS OF PARASITISM ON OVIPECORA
1183	1977	6	AL	32	24	36	US TECNICAS ANTIPARASITARIAS
1184	1977	46	CG	32	24	55	ESTUDIO DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1185	1977	83	FS	32	24	02	REVISION DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1186	1977	111	GH	32	24	19	HELMINTES CONTRA FELICIA
1187	1977	170	PA	32	24	30	DIAGNOSTICO DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1188	1977	183	RA	32	24	30	VACCINACION CONTRA PASCICLASIS
1189	1977	196	RM	32	24	17	PREVALENCIA DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1190	1977	217	TH	32	24	23	INCIDENCIA DE OVIPECORA EN OVIPECORA
1191	1978	159	FC	32	24	00	VACCINACION CONTRA PASCICLASIS
1192	1978	169	GG	32	24	14	PARASITARIOS EN OVIPECORA
1193	1978	40	AL	32	24	26	REACCIONES ANTICORPOS PASCICLA GASTROINTESTINAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

DES	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPTO	PAU	TEMA
1195	1979	87	CS	32	24	30	ANESTESIA DISOCIATIVA OVINOS
1196	1979	107	HT	32	24	39	DEFERMINACION PARASITOS CASTROENTERICOS Y ESPECIES EN OVINOS
1197	1979	146	AS	17	24	39	EPIDEMIOLOGIA PARASITOS TIBIENUS OVINOS LIBRE
1198	1979	180	MP	32	24	00	ACTIVIDAD LARVAL POSTPARTO OVINOS
1199	1979	188	NU	32	24	0	LARVAS TISULARES DE PARASITOS GASTROENTERICOS OVINOS
1200	1979	151	PP	22	24	39	CAUSAS MENTALIDAD DE LOS ALSCC
1201	1979	212	VC	22	24	31	PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL CAUSA OULCHID FERREIRA 11-70
1202	1980	3	CC	21	24	37	INCIDENCIA TRISOMOSOMA 2. CILIAPIEDOS NASHIC ILANEPANILA
1203	1980	50	UN	21	24	41	VIABILIDAD LARVAS ALPAILLES CASTROENTERICOS OVINOS ATICIA
1204	1980	100	UN	32	24	41	DEFERMINACION MICROSCOPICO OULCHID EN OVINOS
1205	1980	130	LN	16	24	47	VIABILIDAD LARVAS PARASITOS CASTROENTERICOS OVINOS DEL NIO
1206	1980	183	JR	32	24	31	VALORACION PROGRAMAS DE FIEBRE ALPAILLES GASTROENTERICOS OVINOS
1207	1980	165	KV	33	11	11	AGUACALIA Y VARIACION ESTACIONAL PARASITOS GASTROENTERICOS
1016	1972	77	AD	28	11	11	COMPLICACIONES POST CASTROENTERICO OULCHID

DES	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPTO	PAU	TEMA
1208	1966	21	DJ	32	24	10	PARITICIDAD MICROPLASMA MICELLES
1209	1967	97	CC	32	24	13	MEIO DE CULTIVO MICROPLASMA MICELLES
1210	1965	109	MS	22	24	42	DESARROLLO OVIS
1211	1965	111	HM	32	24	52	INTERACCIONES DE LA ESPECIE CANINA
1212	1969	126	SU	5	24	39	INTOXICACION DE TULLICUFA
1213	1970	57	FL	32	24	18	SUSCEPTIBILIDAD MICROPLASMA MICELLES
1214	1970	71	CV	32	24	22	DEFINICION EN ENFERMEDADES LECTALES
1215	1970	165	SP	32	24	20	VIABILIDAD MICROPLASMA MICELLES
1216	1972	96	CC	32	24	31	TRATAMIENTO MICROPLASMA MICELLES
1217	1973	164	VS	32	24	14	TRATAMIENTO MICROPLASMA MICELLES
1218	1974	142	TR	32	24	0	TRATAMIENTO MICROPLASMA MICELLES
1219	1975	22	CR	32	24	0	TRATAMIENTO MICROPLASMA MICELLES
1220	1976	21	BP	23	24	23	PARASITOS GASTROENTERICOS
1221	1977	34	CV	20	24	20	PARASITOS GASTROENTERICOS
1222	1977	212	SC	32	24	0	EVALUACION TECNICA DIAGNOSTICO MICROPLASMA MICELLES
1223	1977	237	WR	32	24	0	VALORACION ANTICORPO ANTIPARASITARIO
1224	1979	34	VL	21	24	49	PARASITICIDAD MICROPLASMA MICELLES
1225	1975	209	SH	20	24	10	DEFERMINACION Y PREVALENCIA PARASITOS GASTROENTERICOS
1226	1980	78	RA	32	24	33	CIERO ANTIHELMINTICOS COMERCIALES
1227	1980	81	HL	32	24	84	INDICACION PARA PLANTAS VERMICIDAS
1228	1980	134	MP	10	24	23	EPIDEMIOLOGIA MICROPLASMA MICELLES EN OVINOS
1229	1980	187	ST	22	24	40	LEAD Y PARASITICIDAD CASTROENTERICO OVINOS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 ESP=9

CBS	YEAR	IDEN	ACT	LST	CEPIC	FAO	TEMA
1231C	1917	1	DA	UN	21	16	CALCULOS UMBILICAL CEPLO
1232C	1927	2	CE	UN	21	19	LEISHMANIOSIS CEPLOS
1233C	1935	13	PI	UN	21	47	CELULITA CEPLOS
1234C	1945	03	UE	UN	21	22	FILICELULITIS INTESTINALES CERVO
1235C	1955	11	MC	UN	21	28	BRUCELLOSIS MEXICANA
1236C	1955	11	CS	UN	21	48	TRICOMA Y CISTICEROS
1237C	1955	5	PP	UN	21	32	DIAGNOSTICO CELULITA
1238C	1955	5	DA	UN	21	45	DIAGNOSTICO LEISHMANIOSIS
1239C	1962	35	AL	UN	21	70	LEFAS DEL VIRUS TETRA SUIS
1240C	1962	38	MA	UN	21	70	DIAGNOSTICO ENTERITIS
1241C	1963	73	PR	UN	21	20	DIAGNOSTICO BRUCELLOSIS
1242C	1963	84	RN	UN	21	20	ACTIVIDAD METABOLICA DE TETRA Y VIRUS PROLIFICOS
1243C	1964	51	KL	UN	21	20	DETERMINACION ESPECIES BRUCELAS EN CERVO C.F.
1244C	1964	45	CL	UN	21	41	MISCELANEA DE CEPLOS ESCUELA
1245C	1964	52	GP	UN	21	41	INCIDENCIA NEPATITIS MIL CERVO
1246C	1964	61	UY	UN	21	45	DIAGNOSTICO TAYLOR PARA CELULITA PORCINA
1247C	1964	61	HU	UN	21	17	TRATAMIENTO INFECCIONES ENTERICAS
1248C	1964	109	SU	UN	21	22	CONTROL ESCARIS SUVA
1249C	1964	116	TU	UN	21	22	VALORACION VALUNAS CELULITA PORCINA
1250C	1965	4	AT	UN	21	25	DETECCION ANTICUERPOS CELULITA
1251C	1966	46	GU	UN	21	26	BRUCELLA SUIS
1252C	1966	61	HF	UN	21	13	PARASITICIDAD DEL IMARVI
1253C	1966	75	MG	UN	21	21	ACCIONES CONTRA LEISHMANIA P
1254C	1966	82	MA	UN	21	23	NEVA VALUNA CELULITA CELULITA
1255C	1966	82	UI	UN	21	23	INCIDENCIA COCCIDIAS
1256C	1966	78	JG	UN	21	23	VIRUS ANTIPOLIOVICEL BRUCELACION D
1257C	1967	110	RS	UN	21	25	LEFAS DE TAVULUSIA EN PIALES
1258C	1967	126	SU	UN	21	25	VITAMINAS A E Y FERTILIZANTE
1259C	1968	9	AH	UN	21	25	DIAGNOSTICO INFECCION CERVO SUVA
1260C	1968	10	AI	UN	21	25	INCIDENCIA LEISHMANIOSIS
1261C	1968	28	CK	UN	21	25	INCIDENCIA ASCARIS SUVA CEPLOS RASINO
1262C	1968	50	UV	UN	21	25	TRATAMIENTO EN INFECCIONES EAST
1263C	1968	62	IB	UN	21	25	ALTERACION EN CISTICEROS PREPOSTAL
1264C	1968	85	MM	UN	21	25	VALORACION DE FERTILIZANTE CESTACION
1265C	1968	85	EU	UN	21	17	NEPATITIS GASTRICA
1266C	1968	83	KU	UN	21	15	DIAGNOSTICO SEROLOGICO LEISHMANIOSIS
1267C	1968	110	KE	UN	21	20	SEROPONOS LEMITAS EN PASTRO
1268C	1968	117	HU	UN	21	20	DIAGNOSTICO SEROLOGICO CISTICEROSIS
1269C	1968	115	AM	UN	21	20	DIAGNOSTICO PRECOZ LEISHMANIA
1270C	1968	120	AU	UN	21	20	PARASITOS GASTRO INTESTINALES
1271C	1968	120	UB	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1272C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1273C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1274C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1275C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1276C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1277C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1278C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1279C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1280C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1281C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1282C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1283C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1284C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1285C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1286C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1287C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1288C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1289C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1290C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1291C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1292C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1293C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1294C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1295C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1296C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1297C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1298C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1299C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1300C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1301C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1302C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1303C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1304C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1305C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1306C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1307C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1308C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1309C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1310C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1311C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1312C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1313C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1314C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1315C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1316C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1317C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1318C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1319C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1320C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1321C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1322C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1323C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1324C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1325C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1326C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1327C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1328C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1329C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1330C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1331C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1332C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1333C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1334C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1335C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1336C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1337C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1338C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1339C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1340C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1341C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1342C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1343C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1344C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1345C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1346C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1347C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1348C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1349C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1350C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1351C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1352C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1353C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1354C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1355C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1356C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1357C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1358C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1359C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1360C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1361C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1362C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1363C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1364C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1365C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1366C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1367C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1368C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1369C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1370C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1371C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1372C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1373C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1374C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES
1375C	1968	120	NA	UN	21	20	NEPATITIS GASTRO INTESTINALES

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	PAG	TITRA
1283	1971	54	HL	32	21	25	EVALUACION CLINICAL EN SIBER
1284	1971	137	NP	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1285	1972	3	AF	32	21	23	EFECTOS DE LA INFECCION
1286	1972	16	CM	32	21	0	EFECTOS DE LA INFECCION
1287	1972	30	CY	32	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1288	1972	123	SU	32	21	16	EFECTOS DE LA INFECCION
1289	1972	127	SU	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1290	1972	146	VR	32	21	17	EFECTOS DE LA INFECCION
1291	1972	30	CU	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1292	1972	38	EJ	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1293	1973	54	UC	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1294	1973	119	UP	32	21	22	EFECTOS DE LA INFECCION
1295	1973	135	RU	22	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1296	1974	57	GU	32	21	26	EFECTOS DE LA INFECCION
1297	1974	67	LF	32	21	40	EFECTOS DE LA INFECCION
1298	1974	70	LF	32	21	15	EFECTOS DE LA INFECCION
1299	1974	77	MM	32	21	24	EFECTOS DE LA INFECCION
1300	1974	53	LL	32	21	10	EFECTOS DE LA INFECCION
1301	1974	155	ZS	32	21	22	EFECTOS DE LA INFECCION
1302	1975	5	AV	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1303	1975	14	DU	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1304	1975	41	EA	32	21	31	EFECTOS DE LA INFECCION
1305	1975	61	UC	32	21	18	EFECTOS DE LA INFECCION
1306	1975	62	UC	32	21	18	EFECTOS DE LA INFECCION
1307	1975	82	LG	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1308	1975	85	MV	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1309	1975	135	RL	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1310	1975	141	RP	32	21	36	EFECTOS DE LA INFECCION
1311	1975	151	SU	32	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1312	1975	167	VL	32	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1313	1976	14	HJ	32	21	31	EFECTOS DE LA INFECCION
1314	1976	15	AM	32	21	15	EFECTOS DE LA INFECCION
1315	1976	44	CM	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1316	1976	47	ER	32	21	21	EFECTOS DE LA INFECCION
1317	1976	47	ER	32	21	21	EFECTOS DE LA INFECCION
1318	1976	97	CM	32	21	28	EFECTOS DE LA INFECCION
1319	1976	97	CM	32	21	28	EFECTOS DE LA INFECCION
1320	1976	104	MM	32	21	23	EFECTOS DE LA INFECCION
1321	1976	121	PF	20	21	23	EFECTOS DE LA INFECCION
1322	1976	135	KJ	32	21	23	EFECTOS DE LA INFECCION
1323	1976	131	SP	32	21	13	EFECTOS DE LA INFECCION
1324	1976	156	SS	32	21	22	EFECTOS DE LA INFECCION
1325	1976	167	TT	32	21	24	EFECTOS DE LA INFECCION
1326	1976	175	ZC	32	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1327	1977	6	AG	32	21	19	EFECTOS DE LA INFECCION
1328	1977	13	AA	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1329	1977	25	UA	32	21	26	EFECTOS DE LA INFECCION
1330	1977	34	CU	32	21	20	EFECTOS DE LA INFECCION
1331	1977	45	CU	22	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1332	1977	61	CM	32	21	12	EFECTOS DE LA INFECCION
1333	1977	67	OK	32	21	15	EFECTOS DE LA INFECCION
1334	1977	106	UC	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1335	1977	106	UC	32	21	25	EFECTOS DE LA INFECCION
1336	1977	108	SL	32	21	46	EFECTOS DE LA INFECCION
1337	1977	108	SL	32	21	46	EFECTOS DE LA INFECCION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 ESPES

OBS	YEAR	ICEN	ALI	EST	DEPIC	PAG	ILMA
1336	1977	121	KA	32	21	25	RINITIS ATROFICA NASINCS L.P. Y MEXICO
1337	1977	13E	MM	32	21	29	ATLAS CIRCOIA PERCINA
1338	1977	144	MO	32	21	44	REACTIVACION SERUM ANTI-TETICHINELLA S.
1339	1977	21E	TS	32	21	102	EPHENYTRALZOLA EN SANGRE PASTIL
1340	1978	7	AO	32	21	23	EPITZCITILLOZIA ENFERMEDAD ALGERNY
1341	1978	1E	CM	32	21	30	RINITIS ATROFICA
1342	1978	32	UV	32	21	43	GIFTSIA VAGINAL Y ULTRASENILE CLINICALIUC GESTACION
1343	1978	48	GO	32	21	42	LAMICES MACRO Y MICROSCOPILLO TCAACANA CANIS
1344	1978	53	IR	32	21	29	EVACUACION DE ANESTICO SEFCELOCEL PROCELOSIS
1345	1978	57	JP	24	21	16	CRUCCELIS Y SU CURSO
1346	1978	55	JM	32	21	24	ZISLAFILIC EURELILICA E. RINITIS ATROFICA
1347	1978	62	LG	32	21	0	EXPLANTES TRAOULALES ENFERION CEPUL
1348	1978	77	MR	32	21	25	DIAGNOSTIC PASTILIS JOCELLINICA
1349	1978	126	VA	32	21	23	ALTERACIONES ANATOMILAS SEFCELOCELIVAS
1350	1978	141	OF	21	21	20	STEFHACILIS LENTILIC PASTIC PASTICIL
1351	1978	154	LE	32	21	34	FISILFALILLOZIA SUSPILICILIS MICLISIS POLICANAN
1352	1978	186	MM	32	21	27	ILOMA BACTERIANA CEFIC CEP Y SIP GESTACION
1353	1978	157	UL	32	21	34	ZISLAFILIC BACTERIAC FLIPALIS NEUPHICUS
1354	1979	18	MO	32	21	22	PLANCIA TRES SLEPUS CEFICIALES CLEENA
1355	1979	21	MC	32	21	31	ELABORACION IMPUNOGENE CTE PAPA SU COTRICE
1356	1979	89	CA	32	21	12	PLTISLAFILIC EN INFILICIA EXPERIMENTAL CTE
1357	1979	117	NC	32	21	43	TRATAMIENTO ENFERMEDAD ALICEN EN PATONES
1358	1979	125	KZ	32	21	30	PRODUCCION DE ANITOXINA TETANICA EN CEROLS
1359	1979	160	FZ	32	21	31	ESTADIS LARVAILS DEL LEPIDILLOLUS EN MICUL Y POLMCA
1360	1979	165	GU	32	21	21	ANTICELIS SERILIS LE CEFIL CEP CESTICENCO
1361	1979	205	SM	21	21	40	TRICINILLA CLINICALIUC PASTIC
1362	1980	5	CM	22	21	25	CECCILIC PLOFUS CESTIC POCAPIS SCLP
1363	1980	5	GU	29	21	40	CAMILES NEFCELOLIGUS NEUPHIZ SCLP
1364	1980	13	OL	32	21	42	ENFERMEDAD DE AGUESIZY EP PASTIC 75-75
1365	1980	38	RC	21	21	17	CARVAS NEFCELOLIGUS CESTICPASTICIALES PASTIC AGL
1366	1980	38	TF	32	21	17	PROBIA AIP EN DIAGNOSTICU BRUCELISIS
1367	1980	42	EU	32	21	21	VACUNACION VIRUS CTE CEA VIRULENCIA
1368	1980	61	FC	32	21	20	LECCILIA PRECOE VIRUS CLEENA EN LECCELOLIGUS
1369	1980	67	MG	32	21	23	TRICIL STRELLICIL CEFILSIFIA Y CAPICIONISTICUS CAPALN
1370	1980	74	KU	21	21	23	ANTICELIS SERILIS CESTICENCO PEP IMMUNOCLELICENCO
1371	1980	124	UB	1	21	28	INDICACION ASCEPIS SCLP PASTIC PASTIC
1372	1980	152	OF	32	21	33	ANTICEN VICE AGUESIZY CEFIL PHEVERICU CESTICILIGUS LECTON
1373	1980	174	UV	32	21	36	EVACUACION DE DESINFECTANTES CEFILIS
1374	1980	175	GT	32	21	32	FLUCENAZIL CONTRA CISTILICIL EN CESTUS
1375	1980	211	UM	21	21	0	ESTUDIC NEFALILICU CLEN LILIPILIS
1376	1980	222	KC	32	21	22	PLANTAS NEFALILICUS A PII LE CETA Y EPULIC EN LECTONES

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- AREA=2 ESP=10 -----

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1377	1960	23	FP	32	7	79	GRIPOS SANCLINEAS AVES
1378	1963	80	SM	22	22	20	NECROSA EN CALLINAS LEONAN
1379	1966	122	FC	32	8	12	PARASITICIS DEL CIVILLIC
1380	1966	143	AR	32	8	12	ITILACION ANTICELFES NEWCASTLE
1381	1970	16	AA	30	8	21	PARASITES EXTIPACS CALLINA
1382	1970	94	AR	32	8	19	COMPLICACION ESTREPTOCOCCUS AVIAN EN MEXICO
1383	1972	88	AI	32	10	17	ESTILLO ENCEFALOMIELITIS
1384	1975	101	AM	32	9	22	ANTICELFES PAFK 17 YEMA
1385	1979	192	FS	32	23	50	EFFECTO EXCESO VITAMINA E EN PULLOS WHITE LEOPARD
1386	1980	48	FC	32	9	69	DETECCION ANTICELFES VIRUS SINDROME MALA FUSILERA

----- AREA=2 LSF=11 -----

CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1387	1955	17	VI	32	23	18	RELACION BOLSA DE FIBRILIC
1388	1956	17	SL	32	19	26	FACTOR DE CRECIMIENTO
1389	1960	21	GA	32	23	23	EXTRACCION DE LAS APARTELL PULLOS ENGENIA
1390	1965	52	GA	32	20	702	CONTAMINACION DE VACCINAS
1391	1967	86	MW	32	23	37	HAUTITIS
1392	1968	31	CM	32	23	36	EVALUACION DE LOS COCCIDIOSIS
1393	1970	69	GA	32	23	17	ALGUNOS COCCIDIOSITICOS PUEBLA
1394	1972	104	UL	32	23	25	CAUSAS DE LA ENFERMEDAD ANTICELFES
1395	1974	39	CH	32	10	28	FACTORES DE LOS COCCIDIOSIS
1396	1974	133	SM	32	10	27	INCIDENCIA DE LOS COCCIDIOSIS
1397	1975	100	MA	32	22	34	INCIDENCIA DE LOS COCCIDIOSIS
1398	1977	19	AA	32	22	12	TRES MELIOPHAGES ANTICELFES
1399	1977	181	KJ	32	23	11	COCCIDIOSIS EN VACCINAS NEWCASTLE
1400	1978	100	KA	32	23	36	ANTICELFES PREVENTIVO DE LAS APARTELL
1401	1979	100	UP	32	23	33	CAUSAS DE LAS ENFERMEDADES ANTICELFES
1402	1980	43	EE	32	23	37	MULTIPLICACION DE LOS
1403	1980	138	PP	22	23	43	INCIDENCIA EN LAS PULLOS PULLOS ADASIO

----- AREA=2 ESP=12 -----

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1404	1928	1	AL	32	23	96	SALICILATO AVES
1405	1929	6	IG	32	23	51	VIRULENCIA DE LA AVIAN
1406	1930	10	MY	32	23	17	EMPIRISMO AVIAN
1407	1931	12	FP	32	23	11	SALICILATO AVES
1408	1932	11	CA	32	23	15	ESTREPTOCOCCUS EN AVES
1409	1933	2	CC	32	23	43	ESTREPTOCOCCUS AVIAN
1410	1948	1	CH	32	23	54	SALICILATO AVIAN
1411	1948	11	CH	32	23	51	NEWCASTLE
1412	1953	3	RM	32	8	30	VACCINAS NEWCASTLE
1413	1954	15	RM	32	23	26	OPORTUNIDAD ANTICELFES
1414	1954	18	IN	32	23	40	OPORTUNIDAD ANTICELFES
1415	1955	7	MD	32	9	37	SOCIO ECONOMICO NEWCASTLE
1416	1955	15	VB	32	23	25	TRATAMIENTO ANTICELFES
1417	1956	5	CL	32	22	67	TRATAMIENTO COCCIDIOSIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IJEN	ACT	EST	UEPIL	PAG	TEMP
1418	1956	9	LC	32	19	00	PLANTAINOS EN CALIPAS
1419	1957	23	CH	32	23	05	NEWCASTLE
1420	1958	8	IM	32	28	00	DIAGNOSTICO NEWCASTLE
1421	1958	17	ME	32	23	35	PLACITUSIS
1422	1959	15	FC	32	5	50	AMIGDALOPLUGIA
1423	1960	18	LC	32	5	35	SEMIBIBLIACA CEPAS COLIFLORAS
1424	1960	17	MC	32	23	20	ASOCIACION JUCA DE FAMILIA
1425	1961	20	VM	32	5	22	TRATAMIENTO ANTICOLELITIS NEWCASTLE
1426	1961	24	MB	32	20	24	FISIOMIASIS PAVES
1427	1961	25	MC	0	22	16	TRAPACULIZANTE AVES
1428	1961	31	MC	0	22	12	LACTOACIDITIS AVIA
1429	1961	32	FM	32	8	20	VACCINAS NEWCASTLE
1430	1961	43	VF	32	23	40	LEUCOSIS INCUBACION
1431	1961	44	VR	32	9	29	RESISTENCIA AL NEWCASTLE
1432	1961	46	EV	32	5	11	VACCINA NEWCASTLE
1433	1961	19	EG	32	6	31	CEPAS NEWCASTLE
1434	1961	14	CM	32	9	15	EMPELITIS INTELLECTUA
1435	1961	25	LU	32	7	36	EGLI ZISLAPITAL
1436	1961	37	FG	32	9	25	DIAGNOSTICO LAMPINOTRACEITIS
1437	1961	45	FM	32	23	45	SALMONELOSIS
1438	1961	47	MC	32	0	21	AMIGDALOS DEL SEMA
1439	1961	48	MC	32	0	30	SINCRISIS INAGUAL
1440	1961	53	TA	32	10	42	NEURORINIA VINC. NEWCASTLE
1441	1961	1	AF	32	0	35	TRIPLE MORTALIDAD Y LESION LITAL NEWCASTLE
1442	1961	13	EP	32	0	30	LICUOSICO NEWCASTLE PRECIPITACION ACAR
1443	1961	15	CM	32	23	125	FRECUENCIA RELATIVA INFLUENZA AVIARIA
1444	1961	16	CU	32	22	20	AF-491 EN OCCASION CALLI
1445	1961	19	LV	32	7	30	LACTICULIA LITAFIA AVES
1446	1961	72	FM	32	10	20	INFLUENZA INTRACELULAR LITAJUINOTRACEITIS AVIA
1447	1961	78	SE	22	7	16	LACTICULIA ALTA ALIPERIL Y PULS GALLINA
1448	1961	85	VF	22	5	16	TRICLOS A. TIGUAPES NEWCASTLE EN YEMA Y SUENA
1449	1961	85	VM	22	23	16	ACCION DE VITAMINAS EN PRECIPITACION RESPIRATORIA
1450	1964	6	FS	22	23	30	INFLUENZA EXIMINICA EN ENTEROCOCOS AVES
1451	1964	10	FX	22	5	10	AGLUTININAS GALLINA CALLUS LOPSTICUS
1452	1964	21	CM	22	5	18	AGLUTININAS GALLINAZA EN YEMAS
1453	1964	28	CM	32	7	10	LACTINAS Y PULSOS DE VACCINAS VINCUS VINC AVES
1454	1964	44	FS	32	5	20	INMUNIDAD CONJUNTA NEWCASTLE
1455	1964	62	FB	32	8	32	LAMPINOTRACEITIS VINCUS LOPSTICUS
1456	1964	66	FC	32	10	74	LACTO NEURORINOTRACEITIS VACCINA NEWCASTLE
1457	1964	91	MT	32	0	51	PROLIFERACION LAMPINOTRACEITIS NEWCASTLE
1458	1964	107	MT	22	0	19	AGLUTININAS PROLIFERACION VACCINAS REPRODUCTIVAS
1459	1964	127	VM	32	0	37	FACTIVIDAD SUERA VINCUS NEWCASTLE
1460	1964	120	VM	32	0	14	VITAMINAS VINCUS VACCINA NEWCASTLE
1461	1965	13	EL	22	10	26	PERICARPA ELLUS
1462	1965	24	LC	32	2	21	ESTUDIO LAMPINOTRACEITIS IN PLACU
1463	1965	34	IM	32	7	17	TRATAMIENTO SARMONIA ALIPERIL AVES
1464	1965	72	LV	32	23	15	TRAPACULIZANTE AVES
1465	1965	78	FN	22	0	16	SINCRISIS EN YEMAS
1466	1965	80	FL	3	5	11	SYNCRISIS EN YEMAS
1467	1965	109	FP	32	23	31	TRATAMIENTO CON QUININA ANTIFERONIA
1468	1966	11	FK	32	23	25	DIAGNOSTICO ENFERMEDAD Y LESIONES
1469	1966	33	CU	32	5	27	TRATAMIENTO EN EMPELITIS INTELLECTUA
1470	1966	44	LC	32	7	31	LACTINAS PRESENTES EN SINCRISIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	LEN	AUT	ESI	DEFIG	PAU	TEPA
1471	1966	46	FC	32	8	17	EFICUO EN FOLLIS VACCINAE FABRICA ANTRACINOPAL
1472	1966	51	FC	32	6	34	RECOMENDACIONES CONTRA PARACITICUS
1473	1966	61	GM	32	9	12	PROFUNDAS INMUNIZACIONES NEWCASTLE
1474	1966	90	MR	32	9	17	ESTUDIO EN EL CEFAS LASLIZ Y CI
1475	1966	92	MR	32	6	39	TRATAMIENTO DE FELPINTIASIS
1476	1966	132	SA	32	23	17	PROTECCION DE VACCINA CAPSULINAE-JETIS
1477	1966	136	LA	32	23	24	PROTECCION DE VACCINA CAPSULINAE-JETIS
1478	1967	14	AM	32	8	20	ESTUDIO ANATOMICO
1479	1967	14	BS	32	8	10	VACCINACION VACCINA VS VIRUS YACUI
1480	1967	39	GP	32	6	19	COLICIBLASTICUS
1481	1967	71	MM	32	23	30	PARALISIS SIMILAR A PARALISIS
1482	1967	87	MM	22	7	12	ASLAMIENTO SALMONELAS EN FASINO
1483	1967	101	PH	32	7	20	DEFINICION DE CAPSULAS E INF SACO VITELINO
1484	1967	125	SH	32	23	29	DIAGNOSTICO DE LELUCIS
1485	1967	140	VG	32	23	15	CONSERVACION DE ANTICUERPOS
1486	1967	147	VG	32	23	33	TRATAMIENTO MYCOPLASMA CALICIFORMIS
1487	1968	147	DD	32	23	32	ELIMINACION DE PROTEINAS SERICAS AVES ENFERMAS
1488	1968	191	MR	32	23	32	DIAGNOSTICO
1489	1968	108	PP	32	23	11	DIAGNOSTICO DE PARALISIS NEWCASTLE
1490	1968	115	KS	3	23	10	CLINICA Y PATOLOGIA NEFRITIS-NEFROSIS
1491	1968	128	KL	32	23	37	TECNICA DE CULTIVO EN MARE
1492	1969	11	BT	32	23	9	ACCION NON-ABLA LESIONES VITELAS
1493	1969	12	UZ	32	23	20	EFICIA DE PULVERA EN EL CULTIVO MACHOS
1494	1969	30	CT	32	23	13	CONSERVACION VIRUS NEWCASTLE
1495	1969	60	HT	23	23	104	ENTEROPATIAS DIAGNOSTICADAS EN FIVE
1496	1969	69	EM	32	23	40	DEFINICION DEL VIRUS DE LA NEFRITIS INFECCIOSA
1497	1970	108	MR	22	23	0	ESPECIES DE CAPSULA EN FOLLIS SAGITTATUS
1498	1970	123	UR	32	23	10	VACCINACION VACCINA SAMPANELLA
1499	1970	186	VC	32	20	12	DIAGNOSTICO DE PARALISIS ACASIO
1500	1971	12	BM	32	23	15	TRATAMIENTO DE VACCINA NEWCASTLE
1501	1971	42	DM	23	23	22	DIAGNOSTICO DE ENTEROPATIAS AVIARIAS TERMINAL
1502	1971	85	LU	32	10	11	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE
1503	1971	106	ML	32	23	21	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE
1504	1971	151	VL	32	23	20	ESTUDIO DE LA CELA DE PARALISIS
1505	1972	10	AI	32	23	20	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE-CLINICA RESPIRATORIA
1506	1972	29	UR	32	23	14	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE-CLINICA RESPIRATORIA
1507	1972	45	FR	32	23	14	ANTICUERPOS INFECCION DE LA CELA DE PARALISIS
1508	1972	60	UN	32	23	24	VACCINACION NEWCASTLE POR ASERACION
1509	1972	70	LS	32	23	0	LESIONES LETALES VARIAS EN LAS NEWCASTLE
1510	1972	72	LU	32	23	17	ANTICUERPOS CONTRA ASCAPIA CALLI
1511	1972	111	KV	32	23	27	ACASIO PARALISIS
1512	1973	117	AA	23	23	21	DEFINICION DE LESIONES RESPIRATORIA
1513	1973	148	MR	32	23	17	DEFINICION DE ANTICUERPOS ASCAPIA CALLI
1514	1973	148	MU	32	23	18	TRATAMIENTO VIRUS NEWCASTLE CAPU
1515	1974	15	CC	32	23	17	TRATAMIENTO AVES NEWCASTLE EN MARE
1516	1974	26	UN	32	23	26	PARALISIS FOLLIS TERMINAL EN PARALISIS
1517	1975	24	CC	32	23	0	TRATAMIENTO VACCINACION VIRUS NEWCASTLE
1518	1975	72	JU	32	23	0	DEFINICION DE LESIONES VIRUS NEWCASTLE RECIENTE
1519	1975	105	MU	23	23	24	ELC Y ELICAPASITIS
1520	1975	124	PA	32	23	0	LESIONES VIRUS VACCINACIONES NEWCASTLE
1521	1975	154	SS	32	10	27	CELAS VARIAS EN LAS NEWCASTLE
1522	1975	160	TG	32	23	0	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE
1523	1976	2	AM	32	23	23	DEFINICION DE LESIONES NEWCASTLE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	AREA#2	USF#2	TEMA
1524	1976	12	AF	32	9	33			RELACION ANTIGUEFL-VACUNA-RESISTENCIA
1525	1976	50	EL	32	9	0			VALIACION VACUNA S P TIFLIDIA
1526	1976	74	HC	32	9	0			CARACTERIZACION ANTIGENOS PIELCAPILU
1527	1976	93	LL	32	9	0			PACIFICAS TITULACION VACCINA NEBRASKA
1528	1976	133	RV	32	0	20			CCCLICIAS AVIARIS
1529	1976	170	VZ	32	23	105			TEPIC PROGNAPALL NEBRASKA
1530	1977	9	AF	32	9	19			TITULOS ACUTINANTES CEPA EI NEBRASKA
1531	1977	14	AF	32	23	124			ESTILO EIDILUPAFILU INFECCION COLISA FACHICU
1532	1977	52	CA	32	23	24			NIVEL ICALU PUFALICILU
1533	1977	60	CA	32	23	56			CASUS CLINICOS FLEUCICION ANIMAL 12-75
1534	1977	70	EL	32	0	47			PARASITOSIS GASTROENTERICAS AVES DE CHICU
1535	1977	89	UL	21	0	77			FRECUENCIA CEMEFUS LIPEMIA BASILU
1536	1977	113	HE	32	23	0			ELECTROFISIOLOGIA INTRAVENAL LESIONADILU
1537	1977	125	LZ	32	9	27			INMUNAL GEMUNITA Y VACCINA NEBRASKA
1538	1977	126	LC	32	9	0			VACCINACION E INMUNAL PACEFA NEBRASKA
1539	1977	127	LC	32	23	63			ESTADISTICA CASUS CLINICOS FAVA 1900-1971
1540	1977	133	MA	32	11	30			TECNICAS PARA TAPETA VELLE AVES EXOTICAS
1541	1977	159	ML	32	10	25			HEPATITIS CUA CEMEFUS INCLICIA
1542	1978	201	SL	32	10	33			HEPATITIS PULLEJA HECEIA NACICUS
1543	1978	145	UL	32	9	23			INMUNOGENICIDAD CEPAS LIPEMIA Y LA SUTA
1544	1978	163	UL	32	9	26			METILFENIL EN RESPUESTA INMUNE NEBRASKA
1545	1979	37	AF	22	6	53			ULPAPARASITOSUCFIA AVES CARNIVORAS
1546	1979	94	EC	22	22	0			REPARAN CUAL ANESTESICO AVES ANIMAL Y LAMINAS
1547	1980	10	UL	32	23	35			ACUMULACION DE ANESTESICO EN FLORA
1548	1980	55	UL	32	23	49			DIAGNOSTICO DERMATITIS CARNIVORAS
1549	1980	71	PE	32	0	25			ULPAPARASITOSUCFIA AVES EXOTICAS
1550	1980	136	PE	32	7	55			TECNICAS DE TITULACION CEPAS SALMONELLA GALLINAPU
1551	1980	150	LC	32	9	01			RESPUESTA INMUNE A VACCINAS INFECCION COLISA FACHICU
1552	1980	203	PC	32	9	28			INMUNAL CILICIA CONTRA NEBRASKA
1553	1980	204	RF	21	0	20			PARASITOS AVES CHICUAS EN LIEPINO
1554	1980	205	SI	32	9	23			INMUNAL CILICIA CONTRA NEBRASKA

-213-

OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	AREA#2	USF#2	TEMA
555	1984	8	UL	32	4	33			INFECCION FOMICU
556	1980	68	PP	32	4	20			ENFERMEZAS ALTALES CAZAFUS
557	1970	28	UL	32	4	26			FLORA BACTERIANA FUSAS NASALES
558	1973	125	RC	32	4	62			SINDROME CRISTILICU
559	1975	84	LE	11	4	23			INCIDENCIA PARASITOS GASTROINTESTINALES
560	1976	144	RC	22	4	33			ESPECIES DE EIMERIA PULPILU
561	1977	51	CF	32	4	19			RESPUESTA INMUNAL CEPAS SALMONELLA A.
562	1975	195	RF	21	4	31			ESPECIES DE EIMERIA
563	1978	30	CC	23	4	64			CLAVE TECNICA ANESTESICAS
564	1978	125	TF	32	4	23			SOLUCIONES PARA LA CILICIA DE CUNU
565	1978	214	MI	32	4	22			INCIDENCIA INFECCION PULPILU INMUNAL
566	1979	60	SL	32	4	47			HEPATITIS CONTRA EIMERIA
567	1979	95	EF	32	4	0			CRISTILICIA CILICIAS CEMEFUS EN CONTAMINADO
568	1979	170	LF	32	4	32			DISCANTENO BACTERIAS PULPILU NEBRASKA
569	1980	181	MC	32	4	15			HEPATITIS PULPILU CUNU

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- AREA=2 ESF=14 -----							
CJS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
1570	1964	2	AK	32	7	49	ASLAMIENTO ACENTE ETILLOGILL LOGGE AMERICANA
1571	1968	131	SP	32	5C	26	TRATAMIENTO LOGGE AMERICANA
----- AREA=2 ESF=15 -----							
CES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
1572	1977	22	IM	32	7	3C	CANVA DE CESTICEL LOCALIZADA EN EL MERO
1723	1970	22	2F	32	7	4C	EACTINICLOGIA PAPIRA YESCAL
----- AREA=2 ESF=16 -----							
GES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
1573	1977	203	SC	32	6	24	FUEVEGILLUS MAFAPOROCAPUS LARINCE HUMANA
----- AREA=2 ESF=9E -----							
OES	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
1574	1976	2	LA	32	10	15	CLASES DE MEDICAS
1575	1976	3	UR	32	7	25	ICERFOLLOSIS LA PV
1576	1977	3	KK	32	50	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1577	1977	4	RV	32	50	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1578	1977	5	SH	32	50	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1579	1978	5	SA	32	10	40	ICERFOLLOSIS LA PV
1580	1979	2	UJ	32	10	23	ICERFOLLOSIS LA PV
1581	1979	3	MF	32	7	17	ICERFOLLOSIS LA PV
1582	1979	4	PJ	32	10	10	ICERFOLLOSIS LA PV
1583	1979	5	IM	32	50	17	ICERFOLLOSIS LA PV
1584	1983	1	KJ	32	10	30	ICERFOLLOSIS LA PV
1585	1983	2	DM	32	22	12	ICERFOLLOSIS LA PV
1586	1983	3	DM	32	22	18	ICERFOLLOSIS LA PV
1587	1983	4	RC	32	22	17	ICERFOLLOSIS LA PV
1588	1983	5	SA	32	10	13	ICERFOLLOSIS LA PV
1589	1983	6	GM	32	10	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1590	1985	6	ZJ	32	50	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1591	1987	1	UL	32	50	38	ICERFOLLOSIS LA PV
1592	1987	2	RP	32	11	20	ICERFOLLOSIS LA PV
1593	1987	3	DM	32	7	16	ICERFOLLOSIS LA PV
1594	1987	4	DM	32	7	16	ICERFOLLOSIS LA PV
1595	1987	5	LA	32	22	15	ICERFOLLOSIS LA PV
1596	1987	6	SH	32	10	32	ICERFOLLOSIS LA PV
1597	1987	7	TV	32	11	30	ICERFOLLOSIS LA PV
1598	1987	8	AL	32	10	39	ICERFOLLOSIS LA PV
1599	1987	9	KU	32	11	39	ICERFOLLOSIS LA PV
1600	1987	10	RA	32	22	40	ICERFOLLOSIS LA PV
1601	1987	11	OV	32	39	39	ICERFOLLOSIS LA PV
1602	1987	12	JM	32	39	39	ICERFOLLOSIS LA PV
1603	1987	13	FA	32	11	39	ICERFOLLOSIS LA PV
1604	1987	14	GB	32	11	39	ICERFOLLOSIS LA PV

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 ESP=CE

CBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	PAG	TEPA
1605	1933	0	PS	32	22	13	TRATAMIENTO DE FLECIDAS
1606	1933	1	KJ	32	11	52	SIMPATICOTOMIA Y VAGLICOMIA
1607	1934	1	CM	32	17	43	LESIONES CASOSAS EN CIVICAFINUS
1608	1934	2	GA	32	11	26	CELELECTOMIA
1609	1934	5	HJ	32	10	27	PROFECIALES LAMVITCAL DE FHYTOLACA COTANOMA
1610	1934	8	JA	32	11	52	SCOPIC PANGNISTIL CLFC ANESTESICO
1611	1934	1	AK	32	11	23	TERAPIA ESCUFENALCIA
1612	1934	4	CG	32	11	50	FRACURAS EXPLESTAS
1613	1934	7	MH	32	8	70	CACTERIALAGCTERAPIA
1614	1934	10	SP	32	50	34	FILERE CARONCALSA
1615	1934	1	AM	32	50	37	DIAGNOSTICU DE PASITIS
1616	1934	6	BU	32	50	24	OPHELUSIS ET PLAILL
1617	1934	10	JU	32	5	11	ATIGENUS PARA LUFINA
1618	1941	4	SM	32	10	21	MAETA Y LEMALACU
1619	1941	7	UF	32	22	27	PARMACOLOGIAMIA DEL LIETPL
1620	1941	1	SH	32	22	37	CLIMICTERAPIA POR LA SULTAMINA
1621	1941	7	NH	32	50	44	TRICUNOSIS
1622	1941	17	TV	32	50	78	MILICU MELLZAFI
1623	1941	19	VV	32	14	40	ESICUL SCORE FILERE AFILSA
1624	1941	0	JH	32	50	20	FRACIONAMENTO DE FALICILCIA
1625	1941	6	CH	32	10	27	OPHELICU AZUL PASITIS
1626	1941	11	UR	32	12	24	FISICILICIA MALLA
1627	1941	13	UR	32	50	52	PERULA DE STALLA
1628	1941	24	KC	32	50	46	CENTRE F AFILSA
1629	1941	31	VG	32	50	53	LIANCE INCOGICAL AFILSA
1630	1941	3	AM	32	50	12	TRONIC COC FEMELLEC
1631	1941	2	AN	32	22	30	OPHELUSIS CLAPACI LACALMA
1632	1941	3	CM	32	5	24	ACTIVICAL SUPRACILINA
1633	1941	5	FU	32	7	27	VACUNAS MABIA Y CLIFIEANCE
1634	1941	9	IM	32	11	42	FILERE J Y SC CLIPROSTICU LA PLAILL
1635	1941	12	PM	32	11	42	CLFCO INTRAMECULU EN PLACERAS ESPECIAS
1636	1941	14	TA	32	10	22	VACUNA ANTINAFICIA
1637	1941	17	SU	32	50	33	TRONIC COC
1638	1941	3	FE	32	15	20	LA FOSFOTRICALICE ANIMAL
1639	1941	6	ES	32	50	26	CLIFILICACION DE ILIUSI
1640	1941	2	MA	32	50	51	FILERE AFILSA
1641	1941	6	AK	32	7	40	SENSIBILIZAC A ANTICILICUS SEMPAS PASILUPERAS
1642	1941	5	CA	32	11	65	LINGUA LEMAA
1643	1941	1	CF	32	10	28	LA MAETA
1644	1941	17	SL	32	22	37	CARAFATILICIA
1645	1941	2	AN	32	50	20	LEPAS DE TONICU LUFINS
1646	1941	8	JH	32	5	41	VIRUS MAEJEC
1647	1941	8	GU	32	5	24	FRACACIONES LEFAS TONICU FURENCE
1648	1941	4	HS	32	5	17	LEPAS TONICU FURENCE
1649	1941	2	LU	32	5	21	FRACACIONES TONICU TONICU
1650	1941	2	MG	32	22	34	FRACACIONES PASITIS
1651	1941	3	MU	32	22	40	FRACACIONES PASITIS
1652	1941	3	NU	32	7	20	FRACACIONES PASITIS
1653	1941	2	AN	32	5	15	FRACACIONES PASITIS
1654	1941	2	CF	32	5	24	FRACACIONES PASITIS
1655	1941	2	CG	32	5	22	FRACACIONES PASITIS
1656	1941	2	GN	32	5	17	VIRUS MABICU LA CLIFIEANES TESTIUS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IGEN	JLT	ESI	DLPTC	PAQ	ESF#2	TEMA
1658	1963	49	LR	32	7	36		EFFECTO PARACITIVILAL DEFA B. ANTRACIS
1659	1963	51	LP	32	50	32		MUNGEN CLASIFICACION
1660	1963	52	PA	17		30		PARASITOS INTERNOS ZONA TROPICAL
1661	1963	67	CA	32	0	15		EVALUACION POLVECILLAS PARACITIVILAL
1662	1963	79	SR	32	7	72		IDENTIFICACION BACTERIAS ACILLO-ACIDIFICAS RESISTENTES
1663	1963	88	VE	32	0	14		DIAGNOSTICO TRATAMIENTO TRICHOCELTASIS
1664	1963	91	IM	21	0	48		EL PROBLEMA DE LA FIEBRE EN ESTADOS UNIDOS
1665	1964	41	EC	32	22	40		TRANSPLANTACION INTRAVENOSA EN ESTADOS UNIDOS Y MEXICO
1666	1964	40	EU	34	0	47		DIAGNOSTICO VITAMINICO EN COSTA RICA
1667	1964	41	EU	17	50	10		ANÁLISIS VERBALES
1668	1964	42	EM	20	30	5		INFLUENCIA DE LOS CLIMAS EN LA FIEBRE
1669	1964	112	SP	32	50	5		TRATAMIENTO DE LAS FIEBRES
1670	1964	119	CU	32	0	22		MÉTODOS INVESTIGACION TROPICAL
1671	1965	25	JC	32	7	21		INTERFERENCIAS EN EL COMERCIO DE LA
1672	1965	30	FU	32	10	34		ESTUDIO CLINICO DE LA SENSIBILIZACION
1673	1965	39	IS	32	0	24		TEMPERATURA Y VIBRACIONES VACUNA MEXICA
1674	1965	43	IM	32	0	24		ACCION DE LA VIBRACION
1675	1965	57	FV	32	22	45		EL TRATAMIENTO DE LA FIEBRE
1676	1965	64	EL	32	9	21		POTENCIA DE VACUNAS CONTRA LA FIEBRE
1677	1965	85	FC	32	22	55		REACCION QUIMICA EN LA IDENTIFICACION DE BACTERIAS
1678	1965	93	FC	32	7	10		PROCESO DE CALIFICACION
1679	1965	95	FC	32	0	51		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
1680	1965	103	FS	34	0	14		ANÁLISIS DE LOS CLIMAS
1681	1965	113	FS	32	10	34		INFLUENCIA DE LOS CLIMAS
1682	1965	131	VP	32	0	202		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE PARASITOS
1683	1966	4	AL	32	13	58		REACCION CLINICA DE LA FIEBRE
1684	1966	12	AS	32	9	14		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE PARASITOS
1685	1966	15	AS	22	50	15		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
1686	1966	20	EC	32	0	17		VIBRACIONES DE LA FIEBRE
1687	1966	23	EC	32	22	23		PARASITOS EN LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE
1688	1966	26	EC	32	2	20		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
1689	1966	35	EC	32	0	24		ESTUDIO INMUNOLOGICO VACUNAS MEXICA
1690	1966	55	EC	32	0	32		TRATAMIENTO ANTIPLASMASIS CON ELIMINACION
1691	1966	64	CR	32	0	10		IDENTIFICACION Y TRATAMIENTO ANTIPLASMASIS
1692	1966	69	FR	32	10	17		IDENTIFICACION RELATIVA A FALTA
1693	1966	93	FR	21	0	25		ESTUDIO DE FASCIOLOSIS
1694	1966	104	AM	17	0	30		IDENTIFICACION CONTRA EL FIEBRE Y ANTRACIS
1695	1966	106	AM	32	0	20		POTENCIA VACUNA ANTIPLASMASIS
1696	1966	108	EM	32	0	15		FASCIOLOSIS
1697	1966	109	EM	15	0	17		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
1698	1966	123	FB	32	22	33		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
1699	1966	137	FM	32	11	43		IDENTIFICACION
700	1967	22	CT	3	0	36		CAMPANA GUSANO LAMPARILLA
701	1967	24	CA	32	0	47		TRATAMIENTO TRICHOCELTASIS
702	1967	68	AC	32	0	46		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
703	1968	8	AD	32	11	20		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
704	1968	15	EM	32	11	21		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
705	1968	36	EL	32	22	24		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
706	1968	38	EC	32	9	16		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
707	1968	44	EM	32	11	21		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
708	1968	71	IC	32	0	33		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
709	1968	82	IP	32	50	27		IDENTIFICACION DE LA FIEBRE
710	1968	103	FA	32	9	17		VIBRACIONES DE LA FIEBRE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DLPIC	PAG	DESCRIPCION
1711	1968	109	JA	32	9	25	DIAGNOSTICO ANAFLASMOSES EN COSTA RICA
1712	1968	135	JA	32	8	31	MULTIPLICACION A LA VACUNA ANTIPLAGIUM SIMPLEX
1713	1969	6	AS	32	6	41	NUOVO TACCICINA EN LAS PLASTICAS
1714	1969	28	CS	32	11	23	CICATRIZACION DE LA PIEL EN LAS ZONAS SIN PIEL
1715	1969	59	HC	20	11	24	LESIONES EN INSPECCION SANITARIA
1716	1969	76	MC	32	7	0	ESQUEMAS DE ESTERILIDAD EN EL CULU
1717	1969	84	MC	32	7	30	BACTERIOLOGIA ALIMENTIC SALINCELLO
1718	1969	92	CF	32	6	27	LESIONES EN PASADU LUTERAVACA
1719	1969	100	PA	32	6	25	CLASIFICACION ANTIHELMINTICOS CONTRA FALCONEMIA
1720	1969	102	US	32	8	32	METODOS ANTIPARASITARIOS EN MALLAS ANTIHABITAC
1721	1969	116	NI	32	8	23	EXPLICACION SEROLOGICA DE LOS CASOS DE LEUCEMIA
1722	1970	1	AI	32	9	10	FRACCIONES ANTICORPORALES EN EL SANGRE
1724	1970	39	CF	22	10	14	INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD
1725	1970	40	CC	32	7	13	ANALISIS DE LA SITUACION EN EL PAIS
1726	1970	109	ML	32	11	0	MUJERES PARA INFERILIDAD
1727	1970	177	UL	32	11	33	INFECCION PLEURO-PULMONAR
1728	1971	19	BI	32	11	56	CONTROL DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1729	1971	31	CC	32	10	30	ANALISIS DE LA SITUACION
1730	1971	32	CC	32	10	13	DIAGNOSTICO GENETICO DE LA ENFERMEDAD
1731	1971	41	CC	32	10	0	CONSERVACION DE LAS CRIAS
1732	1971	48	EZ	32	10	10	PREVALENCIA DE VIRUS EN EL PAIS
1733	1971	50	GV	32	15	30	CONSERVACION ADMINISTRATIVA DE LA ENFERMEDAD
1734	1971	62	GF	32	0	0	CONSERVACION
1735	1971	74	FF	32	0	33	FASCIOCLASIS EN EL PAIS
1736	1971	84	LY	32	50	38	EVOLUCION DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1737	1971	90	LE	32	9	0	EVOLUCION DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1738	1971	93	NI	32	7	0	EVOLUCION DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1739	1971	103	MA	32	6	29	SUSCEPTIBILIDAD ANTIHELMINTICOS Y ANTIPARASITARIOS
1740	1971	112	MA	32	18	43	PARASITOS GASTROINTESTINALES
1741	1971	112	UC	32	9	14	DETERMINACION DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1742	1971	130	HL	32	9	22	ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1743	1971	134	AF	32	7	17	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1744	1971	153	VZ	32	11	29	ANALISIS DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1745	1972	1	AL	30	20	44	ANALISIS DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1746	1972	58	GA	32	6	12	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1747	1972	80	MA	32	6	19	INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1748	1972	103	PA	32	6	15	INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1749	1972	143	VL	32	10	27	INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1750	1972	151	ZC	32	10	22	INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1751	1973	32	LI	33	10	0	PREVALENCIA CLINICA DE LA ENFERMEDAD
1752	1973	48	FL	32	50	14	INCIDENCIAS DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1753	1973	59	GE	34	10	49	RECIBO DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1754	1973	63	GC	32	9	26	ANALISIS DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1755	1973	69	MC	32	6	28	ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1756	1973	80	ET	32	6	29	PREVALENCIA Y PATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD
1757	1973	106	MA	32	9	19	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1758	1973	118	SL	32	14	37	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1759	1973	158	TF	32	14	0	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1760	1974	10	BF	32	11	59	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1761	1974	37	CL	32	9	64	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1762	1974	83	NI	32	11	20	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS
1763	1974	92	MA	32	8	42	PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD EN EL PAIS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 USF=58

CBS	YEAR	IOEN	AUT	ESI	DEPTO	PAG	TITULO
1764	1974	126	RP	32	9	30	ANESTESIAS EN ANESTESIA INFANTIL Y DE
1765	1974	129	RP	32	11	41	LOS TECNICOS ANESTESIAS TEMPERAMENTAL
1766	1974	148	VM	32	8	22	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1767	1975	7	AM	17	10	10	INDICACIONES PASCILLASIS
1768	1975	25	CC	32	11	43	ANESTESIAS EN LA ESCUELA DE NURSING
1769	1975	31	UV	32	14	54	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1770	1975	31	UV	32	22	54	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1771	1975	31	UV	32	50	20	TRATAMIENTO PARA LA FEMBRIC INOCULACION
1772	1975	79	UM	32	6	21	TRATAMIENTO EXPERIMENTAL DE LA ESCUELA
1773	1975	81	UM	32	50	172	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1774	1975	111	UB	32	6	38	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1775	1975	130	HV	32	7	28	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1776	1975	134	HV	32	10	43	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1777	1975	134	HV	32	9	19	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1778	1975	170	VU	32	9	41	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1779	1975	22	BA	32	9	29	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1780	1976	24	UI	32	13	84	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1781	1976	27	CR	32	12	35	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1782	1976	32	CF	32	50	34	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1783	1976	37	CU	32	7	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1784	1976	70	HF	32	15	27	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1785	1976	70	HV	32	0	19	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1786	1976	91	ML	32	8	31	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1787	1976	142	RG	32	14	50	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1788	1976	161	SS	32	2	118	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1789	1976	170	TR	32	2	147	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1790	1976	172	VJ	32	13	10	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1791	1976	21	UN	32	11	175	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1792	1977	53	CP	32	7	0	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1793	1977	67	CT	32	7	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1794	1977	75	EM	32	7	9	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1795	1977	80	FC	32	4	9	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1796	1977	105	GA	32	6	0	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1797	1977	137	HK	32	11	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1798	1977	143	HU	32	11	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1799	1977	154	ME	32	10	43	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1800	1977	159	OC	32	7	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1801	1977	198	RG	32	10	123	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1802	1977	213	SL	32	22	20	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1803	1977	226	VP	32	0	07	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1804	1977	231	VJ	32	9	0	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1805	1977	12	UN	32	10	110	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1806	1977	17	UF	32	11	72	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1807	1977	21	US	32	12	69	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1808	1977	23	US	32	12	22	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1809	1977	43	UL	32	14	31	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1810	1977	63	LU	32	7	46	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1811	1977	64	LC	32	0	121	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1812	1977	81	ML	32	0	40	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1813	1977	85	PH	32	11	30	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1814	1977	95	RH	32	11	72	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1815	1977	99	RH	32	11	59	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING
1816	1977	100	RL	32	0	143	HEMOLISIS EN LA ESCUELA DE NURSING

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA= ESFSE

OES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1817	1978	103	RA	24	0	104	FASE AL PARASITICA BLIFILUS
1818	1978	129	ZA	32	0	75	ANTEPREVICIO LABORATORIO CLINICO
1819	1978	132	AM	20	6	31	METABOLISMO FASCICIA EN FASCIS
1820	1978	133	AS	32	11	22	CATLIFIZACION ANTICIA LALLAL PELIANA
1821	1978	140	AS	32	11	159	MANUAL DE CIRUGIA
1822	1978	142	UC	32	11	36	ANESTESIA INTRAVENOSA LOCAL
1823	1978	182	LM	32	11	39	CIRUGIA FRACTURA DE CAFE
1824	1978	184	MF	32	5	15	INCIDENCIA ANTICUERPOS CLINICA TERCIAJUVENIS
1825	1978	224	SH	5	30	0	AVUELOS SERVICIO METABOLICO DELA LAGUNA
1826	1978	232	VV	32	8	74	ESTUDIO ETIOLOGICO DE LA FASCIS
1827	1979	11	UU	32	0	20	ESTABILIZACION CLINICA Y VIABILIDAD VACUNA
1828	1979	28	UC	32	11	0	EXCIDE CAMBIO SEROTINICO EXPERIMENTAL
1829	1979	63	RC	32	11	159	MANUAL CIRUGIA PIRRO Y CALE
1830	1979	93	ES	32	11	0	RELACION PUEBLOS EN FLECS Y FASCICIAS ADULTAS
1831	1979	114	NE	32	11	72	MANUAL DE CIRUGIA DE LA
1832	1979	115	NG	32	11	142	PLANTAS TOXICAS PARA LA CAPACIDAD
1833	1979	121	PH	32	6	232	RECOLECCION DE LA FASCIS EN LA CAPACIDAD
1834	1979	125	KL	32	6	23	RECOLECCION DE LA FASCIS EN LA CAPACIDAD
1835	1979	140	AM	32	10	447	LA ENSEÑANZA DE LA FASCIS EN LA CAPACIDAD
1836	1979	145	AU	3	22	130	IDENTIFICACION DE LAS PLANTAS TOXICAS
1837	1979	149	US	32	50	0	DETERMINACION DE LA FASCIS EN LA CAPACIDAD
1838	1979	153	UC	32	11	0	ATLAS CIRUGIA OFTALMOLOGIA
1839	1979	177	MR	32	6	0	CINCO INCISIONES LA BLIFILUS SPT
1840	1979	198	RR	32	0	0	RESISTENCIA A FASCIS EN INTELIGENTES CON CEFALODERMIS
1841	1979	198	RR	32	0	0	CLIPALCICLO Y ENTERRABLES INTELIGENTES
1842	1979	204	KL	32	50	0	TRATAMIENTO DE LA FASCIS EN LA CAPACIDAD
1843	1979	210	SA	32	12	100	PLANTAS TOXICAS EN LA CAPACIDAD
1844	1980	15	AP	32	10	44	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1845	1980	15	UV	32	6	40	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1846	1980	29	UC	32	4	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1847	1980	31	PH	32	6	17	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1848	1980	37	HU	32	11	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1849	1980	67	AP	32	20	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1850	1980	96	PC	32	22	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1851	1980	96	PC	32	22	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1852	1980	96	PC	32	22	0	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1853	1980	114	VA	32	5	41	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1854	1980	114	VA	32	5	41	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1855	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1856	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1857	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1858	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1859	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1860	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1861	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1862	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1863	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD
1864	1980	141	HA	32	6	33	TRANSICIONES CLINICAS Y FASCIS EN LA CAPACIDAD

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=2 ESF=55

CES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
1865	1930	5	BL	32	11	12	ETICA ANESTESIA
1866	1930	7	FA	32	22	15	PRCTICACION DE LA LACTICA
1867	1931	13	VN	32	3	14	ESTUDIO DE COMPLEMENTO
1868	1932	7	VV	32	10	34	SEPTICEMIA DE UNIFORMIDAD
1869	1934	4	NN	32	32	49	ATROPINA EN EXPLORACION TEST NERVIOSO
1870	1945	28	JH	32	10	40	LESIONES FISICOLÓGICAS DE LOS
1871	1957	6	CM	32	6	32	INVESTACION EXPERIMENTAL LA RESPIRACION
1872	1959	12	FG	32	6	64	INVESTACION EXPERIMENTAL LA RESPIRACION
1873	1959	16	UG	32	50	48	ANESTESIA EN RATON
1874	1964	75	MB	32	50	24	COMPLICACIONES EN FALGONES ELIACOS
1875	1965	16	CF	32	20	29	INCIDENCIA TRICHOINELLA EN RATAS
1876	1966	68	LC	32	22	24	INCIDENCIA LOCAL DE LA INFECCION SV
1877	1966	38	EV	32	22	33	CARDIUM LA INFLAMACION LOCAL SIN INFECCION
1878	1966	110	FG	32	50	27	COMPLICACION DE ANIMALES EN LA INFECCION
1879	1966	115	FA	32	11	31	TECNICAS DE PREPARACION EN LA INFECCION
1880	1966	131	VC	32	11	41	ACTUALS DE PREPARACION EN LA INFECCION
1881	1967	62	ML	32	50	32	INFECCION EXPERIMENTAL DE LA INFECCION
1882	1968	5	MS	32	50	33	PARASITICIDAD FELINA EN RATAS
1883	1968	34	VF	32	22	27	TRES ANESTESICOS EN RATAS
1884	1969	43	FF	32	11	20	FRACASOS DE LA INFECCION EN RATAS
1885	1969	50	LF	32	11	10	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1886	1969	67	LH	32	8	10	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1887	1969	144	VC	32	7	32	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1888	1970	85	MP	32	10	27	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1889	1970	176	IA	32	11	19	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1890	1970	224	AC	32	11	20	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1891	1971	251	CM	32	22	37	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1892	1971	105	FL	32	6	14	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1893	1972	12	AM	32	6	10	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1894	1973	82	MA	32	11	14	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1895	1973	154	ST	32	50	19	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1896	1974	1	AL	32	8	23	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1897	1974	52	UM	32	22	19	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1898	1974	11	CU	32	11	33	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1899	1975	11	JL	32	11	11	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1900	1975	108	MP	32	10	27	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1901	1976	40	LP	32	22	25	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1902	1977	63	LP	32	11	32	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1903	1977	230	VF	32	27	21	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1904	1978	190	CT	32	6	31	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1905	1978	88	ML	32	5	31	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1906	1978	88	FA	32	5	24	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1907	1978	88	VB	32	11	40	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1908	1978	88	HA	32	22	30	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1909	1978	88	HA	32	22	30	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1910	1978	88	SA	32	50	35	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1911	1978	88	SA	32	50	35	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1912	1978	88	UM	32	8	25	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1913	1978	88	AF	32	50	29	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1914	1978	88	AM	32	22	78	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1915	1978	88	AM	32	22	78	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1916	1978	88	LC	32	5	27	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS
1917	1978	88	LC	32	50	78	VALUNA ANTIEMETICA EN RATAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IOEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1918	1918	6	SI	32	50	18	ALIMENTACIONES LECHE
1919	1925	5	GI	32	20	10	HIGIENE LECHE
1920	1936	4	SL	32	20	43	COMERCIO DE LA LECHE
1921	1935	15	ZF	32	20	21	CLASIFICACION DE LECHE
1922	1940	5	TC	31	17	36	ESTAD. PRODUCCION LECHE YUCATAN
1923	1943	2	UL	3	20	33	ESTAD. MILENIO DE LA LECHE
1924	1943	3	EC	4	20	28	PASTEURIZACION CULICATEMA
1925	1945	3	GF	22	20	45	CALIDAD DE LECHE
1926	1949	19	MF	22	20	63	DETERMINACIONES LECHE
1927	1950	20	ME	32	20	43	ESTUDIO LECHE
1928	1950	29	VS	32	20	47	ANALISIS DE ESTAD. LECHE
1929	1952	2	UI	32	20	28	CALIDAD DE LA LECHE
1930	1958	7	UC	22	20	35	CONSERVACIONES LECHE
1931	1961	12	UE	22	20	62	ANALISIS LECHE EN COSTA RICA
1932	1963	4	MF	22	20	23	TIPO Y ESPECIFICACIONES DE LECHE
1933	1965	69	MF	22	20	13	HIGIENE DE LA CAPRINA Y LA LECHE
1934	1966	54	MF	22	20	40	CONTROL MANEJO Y DISTRIBUCION LECHE
1935	1966	154	ZI	22	7	14	HIGIENE DE LA LECHE PASTEURIZADA
1936	1967	131	SI	22	10	30	REGULACION INSPECCION SANITARIA
1937	1967	154	ZI	22	20	30	ANEXOS DE LECHE
1938	1968	44	FF	22	20	27	ABASTECIMIENTO Y CONTROL DE LECHE
1939	1969	83	MF	22	20	42	MANEJO HIGIENICO EN CAPRINA LACRUERA
1940	1970	59	FC	22	20	37	CONTROL DE CALIDAD LECHE
1941	1970	162	SI	21	20	20	EFECTIVIDAD PASTEURIZACION LECHE
1942	1973	104	GI	22	7	26	CALIDAD TELESCOPICO EN LECHE
1943	1973	104	MC	21	20	25	CRITICA AL CONTROL SANITARIO LECHE
1944	1973	167	VC	22	20	24	INSPECCION LECHE
1945	1973	171	VC	22	20	24	ESTUDIO MICROBIOLOGICO LECHE
1946	1974	55	UI	22	7	74	FACTORES QUE INTERFIEREN EN LECHE PASTEURIZADA
1947	1974	58	UI	22	20	21	DETERMINACION DE COMPONENTES LECHE
1948	1976	123	PC	22	20	64	DETERMINACION FLORA DE LECHE
1949	1977	152	MF	21	20	0	SISTEMAS DE CONTROL Y REGULATORIOS LECHE
1950	1977	233	VA	17	20	36	SISTEMAS DE CONTROL PREVENTIVOS LECHE
1951	1978	2	MF	32	17	24	MANEJO MEDICINA PREVENTIVA LACTACION
1952	1978	104	KI	13	20	24	MANEJO TECNICO Y DISTRIBUCION LECHE
1953	1978	185	ME	26	20	77	PRODUCCION Y DISTRIBUCION LECHE
1954	1978	194	ME	2	7	32	REGULACION DE CALIDAD LECHE PASTEURIZADA
1955	1978	209	AL	32	20	22	INSPECCION DE CALIDAD LECHE NACIONAL
1956	1979	132	SA	24	20	40	CALIDAD DE LA LECHE DE IMPORTACION EN COSTA RICA
1957	1979	171	MF	24	20	34	DETERMINACION DE CALIDAD LECHE EN COSTA RICA
1958	1980	27	TF	22	20	29	DETERMINACION MICROBIOLOGICA LECHE EN COSTA RICA
1959	1980	160	MF	21	7	27	CALIDAD MICROBIOLOGICA LECHE CAPRINA

-221-

CES	YEAR	IOEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
1960	1963	9	CU	32	20	25	INDICEN EN LA LACTACION DE LA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#3 ESP#1							
CBS	YEAR	ICIN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
1961	1961	3	OG	32	20	42	ESPECIFICACION DE CARNE LEVANA
1962	1962	2	AV	22	20	27	PREPARACION DE LA CARNE
1963	1963	6	GM	22	20	25	CARNE CRUDA EMPALMADA TIF
1964	1964	8	LS	22	20	47	CAMPANA CARNICENCA
1965	1965	24	FS	22	5	20	CONSERVACION DE LA CARNE EN MINOR PLESTEA
1966	1966	71	CU	22	20	18	CONSUMO EN FERRERIA
1967	1967	125	VO	22	20	81	EXHIBICION DE LA CARNE
1968	1968	33	JR	22	20	34	CONSERVACION CARNE TRANSFERIDA
1969	1969	134	TA	22	10	40	INDICACIONES PARA EL CONSUMO MASIVO
1970	1970	124	SE	22	20	42	EXHIBICION DE LA CARNE EN FERRERIA
1971	1971	11	AP	22	20	156	INSPECCION SANITARIA EMPALMADA TIF
1972	1972	85	HF	22	20	24	CONSUMO DE LEVAVIA
1973	1973	124	UR	22	20	40	DECLARACION SANITARIA PARA LA CARNE
1974	1974	185	VP	22	20	31	MANUAL PARA INSPECCION CARNE
1975	1975	70	OU	22	20	26	PREVENCIÓN DE LA FERRERIA
1976	1976	57	JU	22	20	29	EXHIBICION MASIVA FERRERIA
1977	1977	119	KP	22	20	31	PROCESO INDUSTRIAL EMPALMADA TIF 49
1978	1978	141	KR	22	20	15	LOS METODOS DE INSPECCION CARNICENCA
1979	1979	0	JA	22	20	32	PREVENCIÓN SANITARIA Y EDUCACION POPULAR
1980	1980	155	HB	22	20	38	PROYECTO TECNICA PREVENTIVA EN CARNE

AREA#3 ESP#1							
CBS	YEAR	ICIN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
1981	1981	58	UL	22	20	40	INSPECCION SANITARIA PARA EMPALMADA
1982	1982	58	LL	22	20	50	INSPECCION CARNE TIFIC CONSUMO FERRERIA
1983	1983	149	PC	22	20	38	ESTUDIO SOBRE FERRERIA EN VERA
1984	1984	67	MR	22	20	0	EXHIBICION DE LA CARNE EN FERRERIA
1985	1985	169	PP	22	20	39	PROBLEMAS SANITARIOS EN LA CARNE LEVANA
1986	1986	150	VC	22	20	32	ESTUDIO SOBRE INSPECCION DE LA CARNE
1987	1987	38	CJ	22	0	48	PLANES EN ALIMENTACION INFANTIL Y NIÑOS DE PAJAPUS

AREA#3 ESP#1							
CBS	YEAR	ICIN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
1988	1988	1	BA	32	20	61	EXHIBICION CARNE
1989	1989	14	ES	22	20	63	CAMPANA SANITARIA
1990	1990	22	UN	22	20	25	PLANIFICACION CAMPANA SANITARIA D.F.
1991	1991	20	ES	22	20	31	EXHIBICION CARNE D.F.
1992	1992	37	LC	22	20	43	CONTROL DE LA CARNE
1993	1993	12	JH	24	20	20	CONTROL DE LA CARNE
1994	1994	145	VS	22	20	20	CONSERVACION DE LA CARNE EN FERRERIA
1995	1995	114	UV	22	20	15	CONSUMO DE LA CARNE EN FERRERIA
1996	1996	8	AV	22	20	31	CONSERVACION DE LA CARNE EN FERRERIA
1997	1997	57	TR	22	10	35	CALCULO DE LA CARNE EN FERRERIA
1998	1980	22	PZ	22	20	30	CASOS DE LA CARNE EN FERRERIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPT	PAG	TITLA
1599	1970	173	SS	22	5	117	ESTADISTICAS OCCUPIS CIVILIAFRINUS FERRENIA

CES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPT	PAG	TITLA
2000	1962	31	HC	22	20	19	INCIDENCIA TRICHINELA PASTIL
2001	1964	75	HZ	22	20	25	INCIDENCIA ENFERMEDADES DEBIL NASTRO FERRENIA
2002	1964	103	HN	22	19	34	IDENTIFICACION OCCUPIS CISTICERCOSES
2003	1965	32	CC	22	20	26	PREVENCIÓN PARA EVITAR CISTICERCOSES
2004	1966	37	CC	22	20	50	FRECUENCIA OCCUPIS DEBIL CLASO
2005	1967	96	UC	11	20	21	INCIDENCIA CISTICERCOSES OCCUPIS
2006	1967	125	SH	22	20	30	IDENTIFICACION DE CARNE Y SUBPRODUCTOS
2007	1968	133	TM	22	20	17	FRECUENCIA PARASITOS FIJAL EN NASTIL
2008	1968	140	VC	22	20	15	VIABILIDAD CISTICERCOSES EN JAPON
2009	1969	7	AI	22	20	21	LESIONES DEL CAUSA OCCUPIS
2010	1969	10	UP	22	20	14	VIABILIDAD TRICHINELA EN CARNE
2011	1969	25	CK	12	20	13	INCIDENCIA CISTICERCOSES PASTIL LEON
2012	1970	105	AI	22	20	53	OCCUPIS EN PASTILAS
2013	1970	113	HN	21	20	22	VIABILIDAD OCCUPIS CISTICERCOSES
2014	1971	102	HN	22	20	30	FRECUENCIA Y CASOS OCCUPIS PARASITOS FERRENIA
2015	1972	102	VC	21	20	23	CASOS OCCUPIS PASTIL
2016	1974	17	UA	21	20	27	CISTICERCOSES Y SALLE PUBLICA LEON
2017	1976	100	HN	22	20	35	ESTUDIO SOBRE OCCUPIS CISTICERCOSES
2018	1977	88	UC	24	20	20	CISTICERCOSES PROBLEMA SALLE PUBLICA
2019	1977	157	HC	21	20	20	IDENTIFICACION PARASITOS CARNE FERRENIA
2020	1978	147	CM	22	20	22	VIABILIDAD PASTIL CONSERVACIONES JAPON
2021	1978	30	SC	22	20	10	VIABILIDAD TRICHINELA SALLE PUBLICA

CES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPT	PAG	TITLA
2022	1964	21	CK	22	20	25	CARNE ALPACA Y FLETAZ MUVE PLATE
2023	1978	22	CG	22	20	5	CARNE MUVE CLASAL C.A.

CES	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPT	PAG	TITLA
2024	1980	19	UC	22	20	21	SALLE DE LA CARNE
2025	1978	45	UA	22	20	22	IDENTIFICACION PARASITOS CARNE FERRENIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- AREA#2 ESF#12 -----

CBS	YEAR	ITEM	ACT	EST	DEPIC	FAC	TEMA
2026	1931	3	CP	32	20	19	INSPECCION AVES
2027	1949	27	SK	22	20	30	ZOOLOGIA AVES
2028	1957	11	SP	22	20	19	SALUD PUBLICA Y AVICULTURA G.P.
2029	1961	26	VV	22	20	116	INSPECCION SANITARIA
2030	1963	62	UU	22	20	33	SANIDAD PASTEL AVES PERMANEN
2031	1964	14	BV	22	20	20	PERICULOSIDAD AVICOLA
2032	1969	146	VK	22	20	75	COMERCIO DE AVES
2033	1971	110	MF	22	20	57	NACIONAL INSPECCION SANITARIA
2034	1971	131	RR	22	20	75	COMERCIO AVES
2035	1972	145	VL	21	20	32	REGULACION DE UN PASTO
2036	1973	165	VF	21	20	30	ANTROPOMETRICO PASTO TI
2037	1974	90	HH	32	20	21	CRUCIOS DEL ALCA CON ELEROGENTES
2038	1975	112	UG	32	20	50	CONTAMINACION AMBIENTAL PROCESO AVES
2039	1975	116	PS	22	20	0	FRECUENCIA Y CAUSA DECOMISO
2040	1975	146	SS	22	20	20	PRINCIPALES CAUSAS DECOMISO PASTO
2041	1977	162	HH	32	20	51	CRITICA REGULACION SANITARIO PASTO

----- AREA#3 ESF#13 -----

CBS	YEAR	ITEM	ACT	EST	DEPIC	FAC	TEMA
2042	1975	30	GG	32	20	140	EFICIENCIA PERSECCION CAFFE CONEJO

----- AREA#4 ESF#14 -----

CBS	YEAR	ITEM	ACT	EST	DEPIC	FAC	TEMA
2044	1961	22	GR	32	20	53	ANALISIS MILK

----- AREA#5 ESF#15 -----

OBS	YEAR	ITEM	ACT	EST	DEPIC	FAC	TEMA
2045	1931	5	UP	32	20	35	PROCS. DECOMPOSICION
2046	1936	2	CC	31	20	40	ALIMENTACION PUBLICA YUCATAN
2047	1959	12	SP	22	20	37	CONSERVACION DEL PESCADO
2048	1954	4	LE	22	7	20	ELABORACION DE PESCADO
2049	1961	13	EF	32	20	65	CONSERVACION PESCADO
2050	1972	116	PS	32	20	42	INSPECCION SANITARIA PESCADO CONCELADO
2051	1974	156	KJ	32	20	12	INDICE CALIDAD PESCADO CONCELADO
2052	1975	75	KA	22	20	33	EFICIENCIA TRANSPORTE PRODUCTOS PESCADO
2053	1977	167	PR	22	20	30	REGULACION INSPECCION PRODUCTOS PESCADO
2054	1977	180	RR	32	20	46	INSPECCION Y COMERCIALIZACION PESCADO
2055	1977	214	SC	32	20	40	COMERCIALIZACION PRODUCTOS PESCADO
2056	1975	106	GV	32	20	20	CONSERVACION CARNE DE PISCICULTURA
2057	1975	111	LP	32	20	0	INSPECCION PRODUCTOS DE PISCICULTURA
2058	1975	152	PS	32	20	25	INSPECCION SANITARIA DE ALIMENTACION PISCICULTURA
2059	1980	45	MC	32	20	0	SANIDAD Y CONSERVACION PRODUCTOS PISCICULTURA
2043	1978	145	CS	22	20	20	COMERCIALIZACION PRODUCTOS PISCICULTURA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- AREA=2 -----							ESF=10	-----
CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPIC	FAO	TEMA	
2060	1980	139	UH	22	20	52	MORTALIDAD Y MORBILIDAD ZONAS DE MOUNTAIN 1970-1975	
2061	1980	160	TF	21	20	74	FUNCION PASANTE EN CLINICA HOSPITAL DE CAMPO 1955	
----- AREA=3 -----							ESF=50	-----
CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPIC	FAO	TEMA	
2062	1918	2	AF	32	20	28	INCUMPLIMIENTO CARNE FALSA	
2063	1925		UX	32	20	20	CARNES DE CASQUE EN MEXICO	
2064	1930	13	SC	32	20	20	CASQUE CARNES ENFERMAS	
2065	1937		LP	22	20	46	REIFICACION DE CARNE	
2066	1938	8	VJ	23	20	33	PASTIC DE ATILAC	
2067	1935	6	MX	21	20	27	CENTRO SANITARIO DE CARNE	
2068	1935	9	HG	32	20	17	EXAMEN DE PREPARADOS CARNES	
2069	1941	5	UU	22	20	10	EL PROBLEMA DE LA CARNE	
2070	1943	5	RN	32	20	38	MULTIPLICACION DE CARNE	
2071	1944	1	US	32	20	45	PROBLEMAS ECONOMICOS DE CARNE	
2072	1947	2	AS	32	20	44	EL CARNE ATILAC	
2073	1947		UY	32	20	75	ESTUDIO DE CARNE LEVINA BRASIL	
2074	1945	14	HR	32	20	51	HELMINTIASIS	
2075	1950	9	FM	32	20	173	CAMPANA CARNE FALSA	
2076	1950	14	UH	22	20	48	CASQUE DE CARNE	
2077	1950	6	HS	32	20	30	INSTITUTO DE FIEBRE	
2078	1957	10	HA	30	20	39	PASTIC MUNICIPAL SUPLENTE	
2079	1958	15	UL	22	20	31	INSPECCION DE CARNES	
2080	1958	20	NA	22	20	62	RESERVA EN CASQUE	
2081	1959	8	AS	4	20	47	CAMPANA ANTI-FALSA	
2082	1960	3	CA	6	20	20	INSPECCION DE PASTIC ULLIACAN	
2083	1960	25	SS	32	20	61	INSPECCION CARNES	
2084	1960	28	VF	3	20	62	CAMPANA CARNE FALSA	
2085	1961	11	UL	32	20	47	IDENTIFICACION HELMINTOS CARNES	
2086	1962	11	UU	4	20	35	HELMINTOS DE FIEBRE	
2087	1962	20	UU	14	20	75	PASTIC EN CARNE	
2088	1962	22	UL	22	20	32	ACCIONES ECONOMICAS PASTIC	
2089	1962	32	SJ	22	20	17	MULTIPLICACION DE SALICIDAS	
2090	1963	29	FU	32	20	43	IDENTIFICACION DE CARNES PARA CARNES FRIGIDAS	
2091	1963	37	AK	32	20	22	EL CASQUE	
2092	1964	17	CA	17	20	135	FRACCIONES PARA SALICIDICA	
2093	1964	43	EC	25	20	20	EFICACIA INSPECCION EN PASTIC CALPULTEPEC	
2094	1964	45	FC	12	20	20	HELMINTOS PASTIC LA TEFIC	
2095	1964	100	HC	25	20	31	HELMINTOS PASTIC EN HELMINTOS	
2096	1964	41	SV	32	20	19	MULTIPLICACION CARNE DE CARNE	
2097	1965	21	CC	10	20	58	EL CARNE SANITARIO PASTIC FALSA	
2098	1965	42	CS	20	20	20	EL CARNE RECIBO SANITARIO MEXICO CARNE CARNE	
2099	1965	69	LV	17	20	17	EL CARNE DE LA CARNE EN PASTIC	
2100	1965	73	LM	11	20	35	CAMPANA ANTI-FALSA	
2101	1965	127	CA	13	20	23	HELMINTOS PASTIC	
2102	1966	13	AM	34	20	64	ESTACION QUIMIOLOGIA EN EL MEXICO	
2103	1966	41	DU	20	20	24	ANALISIS DE CARNES	
2104	1966	57	HC	32	20	31	REACCION HELMINTOS EN HELMINTOS	
2105	1966	107	CS	22	20	20	ESTACION QUIMIOLOGIA HELMINTOS	
2106	1967	13	DL	25	20	30	EL CARNE PASTIC	

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	ICEN	ACT	LSI	DEFIC	FAC	ICPA
2107	1967	23	CG	24	20	23	ESTADISTICA DE EUCOMIS
2108	1967	37	CG	22	20	21	PLANEACION CENSALES CENTRAL ZONAS IS
2109	1967	72	MM	29	20	16	ESTUDIOS SANITARIOS PASTORES MUNICIPALES
2110	1967	74	MC	22	20	24	ZONAS IS PAS FRECUENTES
2111	1967	122	SM	23	20	27	NECESIDADES ALIVE PASTOR EN ZONAS
2112	1967	130	ST	23	20	26	CENTRO SANITARIO
2113	1968	4	AF	20	20	30	PROYECTO PASTOR LOCAL FICUCO
2114	1968	11	AM	22	20	10	PROYECTO SANITARIO LLAMPALENA
2115	1968	15	UB	22	20	21	PROYECTO SANITARIO PIPER PASO
2116	1968	22	UM	22	20	22	LABORATORIO ANALISIS FACIL Y GURON
2117	1968	32	UR	22	20	15	LABORATORIO
2118	1968	35	FU	22	20	25	ESTUDIO DE PROYECTO SANITARIO
2119	1968	46	FW	22	20	21	SANITARIO ANIMAL DIA ULEUC CENSALES
2120	1968	51	UK	22	20	16	MT EN ULEUC SALUD PROYECTO
2121	1968	51	UK	22	20	14	ESTUDIO PROYECTO SANITARIO
2122	1968	51	HI	22	20	20	ESTUDIO MUESTRAS SANITARIO
2123	1968	51	HI	22	20	20	SANITARIO ANIMAL Y LABORATORIO
2124	1968	90	ME	17	20	25	ESTADISTICA LLAMPALENA ISLA SACRIFICIO
2125	1968	112	KN	17	20	20	SANITARIO Y PASTOR EN PIPER PASO
2126	1968	122	KN	22	20	17	ESTUDIO PROYECTO SANITARIO
2127	1969	122	NS	22	20	19	PROYECTO PARA PREVENIR ENFERMEDADES
2128	1969	122	AC	22	20	24	PROYECTO PARA PREVENIR ENFERMEDADES
2129	1969	51	UL	22	20	0	PROYECTO PARA PREVENIR ENFERMEDADES
2130	1969	51	PA	22	20	0	MULTIPLICACIONES DE PASTOR EN CHALCO
2131	1969	51	PA	22	20	0	CENTRO SANITARIO CARRAS PIPAS
2132	1969	71	LC	22	20	23	ESTADISTICA DE CULSAN CENSALES
2133	1969	87	UC	22	20	17	EL SERVICIO SANITARIO EN CARRAS PIPAS
2134	1969	101	PH	21	20	46	LABORATORIO PASTOR LOCAL
2135	1969	115	HI	24	20	26	SANITARIO ANIMAL EN MICHALENA
2136	1969	145	VV	22	20	23	ESTUDIO SANITARIO CENTRO DE PIPER PASO
2137	1970	22	UP	22	20	23	ESTADISTICA LABORATORIO ALFONSO GARCIA
2138	1970	22	UL	22	20	0	LABORATORIO VETERINARIO
2139	1970	22	BA	22	20	0	RESUMEN DE LA SANITARIO MUESTRAS
2140	1970	22	PP	17	20	25	ANEPROYECTO PASTOR LOCAL
2141	1970	150	PU	23	20	25	LABORATORIO PASTOR LOCAL 1967-1968
2142	1970	150	AN	21	20	25	ESTADISTICA DE EUCOMIS
2143	1971	150	UV	17	20	17	ANEPROYECTO PASTOR
2144	1971	150	UV	17	20	17	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2145	1971	35	UR	24	20	16	PASTOR LOCAL
2146	1971	46	UL	13	20	17	LABORATORIO CARRAS PIPAS III
2147	1971	46	JA	22	20	17	ESTADISTICA CARRAS PIPAS
2148	1971	46	LC	24	20	20	PROYECTO PASTOR
2149	1971	51	LC	22	20	20	LABORATORIO 1967-1968
2150	1971	51	MC	22	20	20	MULTIPLICACION PASTOR LOCAL
2151	1971	51	MC	22	20	20	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2152	1971	122	PA	21	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2153	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2154	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2155	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2156	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2157	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2158	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2159	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2160	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2161	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2162	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2163	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2164	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2165	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2166	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2167	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2168	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2169	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2170	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2171	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2172	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2173	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2174	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2175	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2176	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2177	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2178	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2179	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2180	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2181	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2182	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2183	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2184	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2185	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2186	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2187	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2188	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2189	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2190	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2191	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2192	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2193	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2194	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2195	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2196	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2197	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2198	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2199	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS
2200	1971	122	PA	22	20	27	LABORATORIO CARRAS PIPAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

----- AREA#3 LSF=98 -----

CBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
2160	1974	25	CR	32	20	39	MYZ EN EDUCACION SANITARIA
2161	1974	63	IB	22	20	40	AREA CENCO PRODUCCION SALES FUELTA
2162	1974	102	UP	18	7	0	FACTIFICACION AGUAS RESFAS FIECL
2163	1974	130	SE	21	20	0	FACILTES FRECISPANEN ZCCNLSIS
2164	1976	29	CJ	22	7	37	EACTIFICACION CURSES
2165	1976	86	GM	21	6	19	INDICIA CISTILLENCLIS LVICAPRINLS KASTRL
2166	1976	90	LU	21	20	23	CISTILLENCLIS PRINCIPAL CALSA LELLMASU
2167	1977	30	BT	22	20	C	ZCCNLSIS PARASITARIAS ICH SANILAL ANIMAL
2168	1977	44	CP	24	20	53	FRILYLLIC GENIAL ANITERRIIC
2169	1977	54	CR	32	20	55	INCHAPA HABIA MEALC 1975
2170	1977	68	UL	30	20	51	PROELAS INILUACCHAS FASITLIZACION GUESUS
2171	1977	170	PH	21	20	50	ESTALISTICAS CECUNISE FASITL
2172	1977	175	PV	22	20	25	INSPECCION ZCCSANITARIA ALLANAS MARITIMAS
2173	1977	224	VS	32	7	25	EACTIFICACION FUPPALS FLEALES AGUAS NEGROS
2174	1978	52	IS	32	50	137	CONTROL REEJLES INSTALACIONES FICUNIAS
2175	1978	61	LV	32	20	49	DETERMINACION GENIAL LALILAL MEZCLAS ALIENILIA
2176	1978	204	PM	32	20	33	EACTIFICACION GRAN CANAL LESACLE
2177	1975	35	VL	32	20	24	EXINAS DETULINIAS ET CLASERIAS
2178	1975	64	MU	32	20	58	SITILACION ADMINISTRATIVA SANITARIA KASTRL APLAC
2179	1979	172	IU	22	20	70	DECOMIENS FCA EMPERALIALES 1974-1977 L.P.
2180	1979	189	LL	32	20	57	RETRISPECTIVA REILLES CONSERVACION DE CARNE
2181	1979	195	PP	32	20	52	LAS OFRACALOPAS IIE Y II DEPRACIE DE CARNE
2182	1975	208	SM	32	6	32	SITILACION ACTUAL CAPAPA USANL LARALNAUCA
2183	1980	84	AB	32	20	51	SITILACION CISTILLENCLIS LA PEXILL 1974 A 1978
2184	1980	123	CV	31	10	31	INDICIA Y PREVALENCIA HABIA IN METANOCULILIL 1975
2185	1980	173	LA	32	19	21	DETERMINACION OFRACALOPAS LALLINACA
2186	1980	178	LR	32	20	51	AREA RECLIL EDUCACION FICUNIA PRIMARIAS
2187	1980	179	MT	22	12	34	CASIS CLINILLS RECUENS ESPECIES FAIZ JUNIL-LIL 1979

-227-

----- AREA#3 LSF=98 -----

CBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTO	PAG	TEMA
2188	1963	53	MS	22	20	54	INSPECCION SANITARIA CRUSTACEOS
2189	1966	43	EP	22	20	55	ESTILO CALTEMICILILIL DEL USION
2190	1965	50	GM	22	50	62	SANILAL EN INCHITRILIA ZCCLECLIL
2191	1970	105	SL	32	7	20	DETERMINACION DEL CANAL
2192	1972	15	CV	32	50	41	DETERMINACION FRESFELLES VAPFIRU
2193	1972	56	JZ	32	20	27	INSPECCION SANITARIA LALAPAN
2194	1972	127	VP	32	20	28	DETERMINACION SCUTILLS EN CAPANON
2195	1972	180	LP	32	20	28	CAPILIS OFRACALOPILLS CAPAPAN
2196	1975	24	UC	32	20	44	DETERMINACION LE REILLES EN LAMARLIN
2197	1975	65	KP	32	20	27	VIACTILAL INCHITRILIA CANAL PATA
2198	1975	68	ST	32	20	25	INSPECCION SANITARIA CISTIL
2199	1975	82	ZV	32	20	14	INSPECCION SANITARIA ALPILAS
2200	1980	184	VB	32	20	45	INSPECCION SANITARIA LALAPAN
2201	1980	184	VB	32	20	14	CAPILIS OFRACALOPILLS CAPAPAN DESPILS CULILIN
2202	1980	234	UJ	12	20	30	CONTROL DE VAPFIRU LCA VAPFIRINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPIC	PAC	ICPA
2203	1935	3	MC	32	17	32	RECIBO TECNICO LECTERA
2204	1936	2	CH	32	17	43	ECVINE LECTERA
2205	1941	10	AR	32	17	71	ACUMPLACION DE LA VACA
2206	1941	10	TC	32	17	30	CONCEPCION DE PRODUCCION LECTERA
2207	1944	4	MG	32	15	28	COSTOS PRODUCCION DE LECHE
2208	1951	7	MM	32	17	59	CUENTA LECTERA
2209	1951	8	MM	32	15	40	ESTUDIO ECONOMICO CUENTA LECTERA C.F.
2210	1954	5	EG	32	18	43	INSEMINACION ARTIFICIAL
2211	1954	10	SB	32	17	31	ESTABLES MUNICIPALES
2212	1954	7	IJ	32	17	23	PRODUCCION DE LECHE
2213	1960	16	MM	32	16	63	INSEMINACION ARTIFICIAL
2214	1961	5	BA	32	17	107	REGISTROS CANAJO ECVINE LECTERA
2215	1961	7	UC	32	17	45	PROBLEMAS ECVINE LECTERA CAPACIDAD
2216	1961	4	VC	32	20	50	CUENTA LECTERA DE SAN NICOLAS DE LA CARRERA
2217	1963	32	VC	32	17	19	IDENTIFICACION ECONOMICA ECVINE LECTERA
2218	1963	35	GC	32	17	20	PROBLEMAS POR INHIBICION ESTABLES C.F.
2219	1963	39	FM	32	17	41	ANTEPROYECTO CONSTRUCCION ESTABLES C.F.
2220	1963	44	ES	32	17	33	PROBLEMAS POR PRODUCCION ESTABLES C.F.
2221	1963	61	CA	32	17	57	CANAJA LECTERA EN LOS APALCAYAN
2222	1963	71	RD	32	18	20	PROBLEMAS INSEMINACION ARTIFICIAL ECVINE LECTERA C.F.
2223	1963	87	VB	32	17	17	MANEJO SANITARIO ALIMENTACION ECVINE LECTERA HASTA LOS 4 MESES
2224	1963	90	VC	32	17	78	ESTUDIO INDUSTRIAL LECTERA C.F.
2225	1964	3	AG	32	18	40	RESUMEN DE LOS SEMES CANCELADO MINISTRO EN LA CARRERA
2226	1964	4	CC	32	17	34	ANTEPROYECTO ESTABLES C.F. CANAJA C.F.
2227	1964	37	CC	32	17	41	PROYECTO ESTABLES PRODUCCION LECHE
2228	1964	78	MZ	32	4	38	CONTROL ECONOMICO CANAJA NACIONAL
2229	1964	94	MP	32	4	70	PROBLEMAS EN LA CARRERA
2230	1964	93	NC	32	3	27	CUENTA ASIGNACION PARA INSEMINACION ARTIFICIAL
2231	1965	8	AS	32	13	57	COSTO PRODUCCION LECHE LECTERA EN CARRERA
2232	1965	9	BE	32	17	41	CUENTA MECANICA Y CARRERA NACIONAL
2233	1965	10	NR	32	17	41	PROBLEMAS EN LA CARRERA NACIONAL
2234	1965	12	TG	32	17	40	ESTADISTICA DEL PROBLEMA
2235	1966	2	AS	32	5	14	EVALUACION ECONOMICA PEREZABUENA
2236	1966	13	CP	32	17	20	PROYECTO DE ESTABLES MECANICA
2237	1967	74	MU	32	17	79	ESTUDIO DE LA CUENTA LECTERA CARRERA NACIONAL
2238	1967	104	PR	32	17	70	PROBLEMAS EN LA CARRERA NACIONAL
2239	1967	137	IT	32	17	10	COMPARACION DE PROBLEMAS DE CARRERA
2240	1968	3	AR	32	17	42	PRODUCCION LECTERA EN CARRERA NACIONAL
2241	1968	33	CL	32	17	12	ACCIDENTES Y PROBLEMAS EN CARRERA
2242	1968	39	GR	32	15	17	IDENTIFICACION SEMES
2243	1968	63	NC	32	17	28	VALUACION DE PROBLEMAS PRODUCCION
2244	1968	132	PE	32	17	26	PRODUCCION LECHE EN LOS TIPOS PROBLEMA
2245	1968	143	AV	32	15	23	LOS SISTEMAS DE ALIMENTACION Y PROBLEMA
2246	1968	41	EL	32	15	45	SITUACION ACTUAL INDUSTRIAL LECTERA C.F.
2247	1969	114	HP	32	15	35	PROBLEMAS ECONOMICOS PRODUCCION LECTERA
2248	1969	119	RR	32	17	74	PROBLEMAS ECONOMICOS SISTEMAS DE CARRERA
2249	1969	136	VF	32	17	8	ASIGNACION CANAJA LECTERA VENEZUELA
2250	1969	150	KW	32	17	8	IMPLEMENTACION INTERVENCION
2251	1969	152	ZM	32	17	40	CUENTA LECTERA NACIONAL
2252	1970	4	MI	32	17	30	PROBLEMAS CANAJA LECTERA CARRERA
2253	1970	4	CG	32	17	31	PROBLEMAS CANAJA LECTERA CARRERA
2254	1970	77	CM	32	15	41	CARRERA DE CARRERA NACIONAL
2255	1970	101	LL	32	15	20	IMPLEMENTACION CARRERA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IOLN	ACT	EST	DEPIO	FAO	TEMA
2256	1970	103	MB	5	17	30	ANILYFISIS DE LOS RECURSOS LUMINOSOS LAZONERA
2257	1970	103	NH	22	18	35	PERENCIA DE FIBRAS EN 3 ESTADOS J.F.
2258	1970	170	SS	29	4	36	MEJORAMIENTO CANALIZACION DE LA CAMPESIA
2259	1970	171	SL	30	4	36	MEJORAMIENTO CANALIZACION DE LA CAMPESIA
2260	1971	183	VZ	32	17	37	REGISTRO PRODUCCION LACTEA
2261	1971	13	BC	16	17	36	ANALISIS DE UNA ESTACION DE LACTACION SUJETADA
2262	1971	23	BR	32	18	36	ANALISIS DE LA
2263	1971	25	CS	32	18	36	ANALISIS DE LA
2264	1971	28	CG	32	18	36	ANALISIS DE LA
2265	1971	47	CO	32	18	36	ANALISIS DE LA
2266	1971	58	OP	32	18	36	ANALISIS DE LA
2267	1971	82	LA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2268	1971	126	PT	32	18	36	ANALISIS DE LA
2269	1971	129	UM	32	18	36	ANALISIS DE LA
2270	1971	141	NE	32	18	36	ANALISIS DE LA
2271	1971	35	CF	32	18	36	ANALISIS DE LA
2272	1971	110	KC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2273	1971	120	TU	32	18	36	ANALISIS DE LA
2274	1971	130	HN	32	18	36	ANALISIS DE LA
2275	1971	6	AL	32	18	36	ANALISIS DE LA
2276	1971	31	AL	32	18	36	ANALISIS DE LA
2277	1971	41	CU	32	18	36	ANALISIS DE LA
2278	1971	44	EV	32	18	36	ANALISIS DE LA
2279	1971	49	GA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2280	1971	50	GC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2281	1971	110	PF	32	18	36	ANALISIS DE LA
2282	1971	127	RF	32	18	36	ANALISIS DE LA
2283	1971	141	KU	32	18	36	ANALISIS DE LA
2284	1971	146	SC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2285	1971	174	VH	32	18	36	ANALISIS DE LA
2286	1971	20	AA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2287	1971	13	AS	32	18	36	ANALISIS DE LA
2288	1971	43	UJ	32	18	36	ANALISIS DE LA
2289	1971	53	UA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2290	1971	53	UZ	32	18	36	ANALISIS DE LA
2291	1971	50	GE	32	18	36	ANALISIS DE LA
2292	1971	64	HA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2293	1971	64	JH	32	18	36	ANALISIS DE LA
2294	1971	65	OC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2295	1971	75	JH	32	18	36	ANALISIS DE LA
2296	1971	79	MR	32	18	36	ANALISIS DE LA
2297	1971	80	MT	32	18	36	ANALISIS DE LA
2298	1971	100	OC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2299	1971	116	NH	32	18	36	ANALISIS DE LA
2300	1971	140	HS	32	18	36	ANALISIS DE LA
2301	1971	20	CE	32	18	36	ANALISIS DE LA
2302	1971	31	CA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2303	1971	50	GD	32	18	36	ANALISIS DE LA
2304	1971	57	UC	32	18	36	ANALISIS DE LA
2305	1971	65	HA	32	18	36	ANALISIS DE LA
2306	1971	78	HN	32	18	36	ANALISIS DE LA
2307	1971	123	PC	32	18	36	ANALISIS DE LA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

Obs	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPIC	PAC	TEPA
2309	1975	126	FE	32	17	21	MANUAL LABOR (RETRA)
2310	1975	136	FN	9	17	20	VALORACION ECONOMICA SUSTITUCION LECHA
2311	1975	138	FL	20	17	24	PERMANENTE GANADO LECHERO
2312	1975	155	SA	24	17	26	PRONTO PRODUCCION LECHA
2313	1975	177	SA	22	18	45	INDICES FERTILIDAD
2314	1976	16	AB	32	9	20	PARAFETAS GENETICAS MUESTRA
2315	1976	20	EM	32	17	23	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2316	1976	33	LC	32	18	31	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2317	1976	60	CM	32	17	1	PRONTO PRODUCCION LECHA
2318	1976	89	LN	32	18	36	PRONTO PRODUCCION LECHA
2319	1976	59	MF	32	19	1	ALTERNATIVAS ALIMENTACION LECHA
2320	1976	107	MP	32	17	20	ANALISIS PRODUCCION LECHA LECHERO
2321	1976	138	PL	14	17	24	PRONTO PRODUCCION LECHA LECHERO
2322	1976	159	FA	21	17	42	EFICIENCIA PRODUCTIVA LECHERO
2323	1976	150	SN	21	17	32	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2324	1976	173	SN	22	17	45	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2325	1976	176	LU	7	15	25	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2326	1977	10	AO	32	17	24	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2327	1977	77	FA	21	15	100	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2328	1977	101	LV	32	15	42	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2329	1977	123	LC	23	17	25	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2330	1977	126	LG	32	15	1	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2331	1977	150	LN	13	17	35	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2332	1977	185	FA	15	17	25	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2333	1977	197	FP	32	20	28	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2334	1977	202	SG	32	20	26	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2335	1977	206	SK	32	19	25	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2336	1977	221	TE	32	19	44	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2337	1977	228	UB	32	4	23	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2338	1978	0	AC	32	17	26	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2339	1978	33	AF	22	15	35	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2340	1978	66	FZ	32	17	1	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2341	1978	91	FA	32	17	20	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2342	1978	94	FL	16	17	140	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2343	1978	150	LC	32	22	29	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2344	1978	152	CM	23	19	20	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2345	1978	153	CV	32	17	21	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2346	1978	156	CG	16	17	1	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2347	1978	170	CM	32	17	1	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2348	1978	195	AL	32	14	25	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2349	1978	211	FL	3	17	1	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2350	1978	219	MF	23	17	30	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2351	1979	4	EM	32	17	46	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2352	1979	6	EM	20	17	283	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2353	1979	23	PU	32	17	15	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2354	1979	32	SN	32	10	30	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2355	1979	39	ZJ	32	15	26	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2356	1979	49	FA	16	15	15	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2357	1979	57	AC	32	17	36	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2358	1979	79	AG	12	5	44	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2359	1979	90	LC	13	13	45	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2360	1979	96	LE	21	18	40	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE
2361	1979	120	CE	25	17	44	SELECCION COMPLETAMENTE LACTANTE

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#4 ESF#1

DES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEFIC	PAC	TEMA
2362	1975	143	AP	23	17	27	INDICES REPRODUCTIVOS PAIS LECTEROL PUEBLA
2363	1975	155	CV	22	17	58	VARIACION DE LOS PESOS DEL CANALC LUCHERO
2364	1979	174	JT	32	15	31	CALLISTO ACIDIFICADO EN ALIMENTACION DE CERROS FOLSTEIN
2365	1975	150	US	33	17	55	PREFACTIBILIDAD UNILATERAL DE PRODUCCION LECHE EN TLAQUILA
2366	1975	201	AN	32	17	53	LACTACION INOCULON FOLSTEIN PRECEPTOS FERTILIDAD
2367	1975	200	SA	32	17	53	INTERRELACION ENTRE EFECTOS-RESISTIS SOBRELIVIA
2368	1980	27	JS	17	17	21	PARAMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS PAIS SUZEL A.
2369	1980	59	HR	32	17	55	DESINFECCION MARCS CALIFORNIA
2370	1980	60	FT	32	18	53	REPRODUCTIVA MESTIZA Y SUZEL EN TAMPICO
2371	1980	64	UP	32	17	55	MANEJO DE LECHE Y CANTIDAD DE LECHE
2372	1980	107	UR	3	17	55	TEMPERATURA Y HUMEDAD SOBRE PRODUCCION LACTEA Y FERTILIDAD
2373	1980	108	PH	22	15	100	USO PRODUCCION LECHE
2374	1980	113	SS	18	18	31	INOCULON DE ESTERILIZACIONES FOLSTEIN TLAQUILA
2375	1980	135	UU	32	17	55	EFECTOS DE LA CANTIDAD DE LECHE EN TAMPICO
2376	1980	144	VC	21	18	58	EFICIENCIA REPRODUCTIVA LOS PAIS LUCHERO ESTABLE DE MEX.
2377	1980	161	MN	32	18	15	EFICIENCIA REPRODUCTIVA FOLSTEIN POST-PARTO
2378	1980	164	SK	32	15	35	GENERA INOCULON DE ACILL INOCULON ESTERILIZACION
2379	1980	200	SU	32	15	25	SUSTITUCION DE MATERIA FOR CALIFORNIA MEXICO
2380	1980	200	ST	32	15	25	INDICES DE FERTILIDAD Y CANTIDAD PRODUCCION LECHE Y TAMPICO
2381	1980	231	CC	32	15	55	INTERPRETE INVERSION PARA EXPLOTACION LUCHERA TAMPICO

AREA#4 ESF#2

DES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEFIC	PAC	TEMA
2382	1944	3	GE	21	17	62	EVOLUCION EN YUCATAN
2383	1944	5	SH	17	17	31	EXPLOTACION ENCUERPA LUCHERO
2384	1942	10	JA	17	18	42	INSEMINACION EN FUJISTLA
2385	1942	16	FP	32	17	53	CANALC LECHE
2386	1942	19	TU	32	17	21	INSEMINACION ARTIFICIAL CREG
2387	1942	57	VP	22	15	24	PLAZA CA LA ENCUERPA LUCHERO
2388	1942	58	VU	32	15	33	ALIMENTACION CANALC ESPECIAL AGASTO
2389	1943	7	AS	11	17	33	PLANTAS HEMIPALIALES ENCUERPA
2390	1943	59	HL	7	17	33	ESTRUC EXPLOTACION PARA FERTILIDAD
2391	1944	25	CA	2	17	20	INOCULON EN TAMPICO LUCHERO
2392	1944	37	UC	3	17	22	PRECEPTOS MANEJO EN CANALC
2393	1944	67	TV	22	4	41	EXPORTACION DE LUCHERO
2394	1944	58	PM	22	17	50	CANALC CHARLEAS
2395	1944	125	VA	22	17	54	INOCULON LECHE UNILATERAL Y FERTILIDAD
2396	1945	15	UB	32	17	55	PRECEPTOS MANEJO TAMPICO ENCUERPA
2397	1945	58	MS	4	17	81	INOCULON DE LUCHERO
2398	1945	60	HU	20	17	121	SELECCION PARA LECHE AL LECTEROL
2399	1945	74	LM	32	17	122	LECHE PARA MULLERES CALIFORNIA
2400	1945	56	PK	32	17	28	INOCULON DE LUCHERO
2401	1945	121	TC	22	17	53	GENETICA DE ENCUERPA
2402	1945	111	AM	3	15	30	TERNERAS CON FERTILIDAD Y SUPLEMENTO
2403	1945	87	RM	32	17	40	INOCULON DE LUCHERO
2404	1945	87	RM	32	17	221	RELACION SUZEL-LECHE EN INCREMENTO PESO
2405	1945	120	RT	22	18	21	SELECCION PARA LECHE VIA CONTINUO
2406	1945	107	KV	27	17	34	INOCULON DE LUCHERO
2407	1945	122	SL	10	17	0	MANEJO EN LUCHERO
2408	1945	79	CC	7	15	201	PLANTACION DE LA EXPLOTACION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA= CSP=2

DES	YEAR	ICEN	ALI	EST	DEPIC	PAG	TENP
2409	1970	46	CF	9	17	131	ESTUDIO ALTERNATIVO PARA FERTILIZACION
2410	1970	55	UC	22	17	51	INFLUENCIA AL CUAL CUALQUIER MANEJO
2411	1970	57	LE	28	17	43	FACULTAD DE AGRICULTURA Y ZOOTECNIA
2412	1970	144	SL	10	17	0	PROCESOS DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2413	1971	156	NM	14	17	72	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2414	1972	155	LM	32	17	27	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2415	1973	44	FS	32	19	23	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2416	1973	22	UC	8	17	23	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2417	1974	11	BC	32	5	54	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2418	1974	68	LM	32	5	50	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2419	1974	57	NG	32	10	5	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2420	1974	137	SM	32	17	29	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2421	1975	0	AK	27	19	29	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2422	1975	18	CG	32	14	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2423	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2424	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2425	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2426	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2427	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2428	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2429	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2430	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2431	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2432	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2433	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2434	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2435	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2436	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2437	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2438	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2439	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2440	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2441	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2442	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2443	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2444	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2445	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2446	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2447	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2448	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2449	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2450	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2451	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2452	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2453	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2454	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2455	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2456	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2457	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2458	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2459	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2460	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA
2461	1975	19	CG	32	17	14	ESTUDIO DE LA CIBOTANIA EN LA CIBOTANIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 ESP=2

UBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
2462	1980	52	VL	32	18	30	CONSERVACION SEMEN CERO
2463	1980	85	SA	32	17	21	LESTIJE TEMPERAL Y LACTACION CATTLEADA Y REPRODUCCION CERO
2464	1980	156	UU	22	17	23	LESTIJE TEMPERAL Y LACTACION CATTLEADA Y REPRODUCCION CERO

AREA=4 ESP=3

UBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
2465	1930	12	HR	32	17	24	DIAGNOSTICO PRENEZ
2466	1937	1	UM	32	50	77	CLASIFICACION DE FIELLES OVINO
2467	1937	2	UC	32	50	77	CLASIFICACION DE FIELLES OVINO CARNE
2468	1943	4	PP	32	18	38	INSEMINACION ARTIFICIAL
2469	1943	6	RU	32	19	70	FECONDACIONES PRELUCION CARNE OVINO
2470	1943	5	HM	32	17	57	INOCULACION DE VIBRIOS
2471	1943	3	CU	11	17	71	CANAL OVINO EN PLASTICA FLEXIBLE
2472	1950	6	UR	22	19	47	PERDIDA DE LECHE
2473	1950	7	CM	15	15	36	INDUSTRIA LECHEERA AFASEL LEC.
2474	1950	13	UU	17	17	47	OVINO CULTIVO PLASTICA
2475	1951	1	AU	13	10	35	FECONDACION PARA INSEMINACION A
2476	1951	5	ME	32	50	37	IMPACUCHA Y CALTILCEA
2477	1956	3	UA	22	18	61	INSEMINACION ARTIFICIAL
2478	1956	4	UR	22	18	57	PROBLEMAS INSEMINACION
2479	1956	13	UR	22	17	23	CANAL DE LECHE
2480	1956	16	UC	32	18	78	INSEMINACION ARTIFICIAL
2481	1957	11	UN	32	17	27	ACELERACION CARNAL OVINO
2482	1957	4	NA	32	17	71	FAZAS OVINO
2483	1961	8	CA	12	17	60	ESTUDIO ZOOTECNICO CANAL OVINO MEXICO
2484	1961	26	HV	17	19	47	FECONDACION INSEMINACION
2485	1961	33	HS	32	19	32	LEGA EN ALIMENTACION
2486	1961	16	SL	32	19	41	FECONDACION UTILIZANDO CONCENTRADOS
2487	1962	1	UU	27	18	28	INSEMINACION ARTIFICIAL
2488	1964	15	UL	32	17	30	CANAL OVINO EN PLASTICA
2489	1964	6	UL	32	5	43	IDENTIFICACION DEL NASCIMENTO OVINO
2490	1964	5	UP	33	17	32	CANAL DE LECHE PLASTICA
2491	1964	5	UU	32	17	11	ESTUDIO ECONOMICO OVINO MEXICO
2492	1965	2	NT	32	17	54	REGISTROS Y ENCUESTAS
2493	1966	15	VL	32	50	44	REGISTROS EN GUATEMALA
2494	1967	2	AK	32	17	31	TECNOLOGIA GANALL EL LECHE
2495	1967	2	UG	32	19	28	FLUORANACION LECHE EN ALIMENTACION
2496	1967	13	TP	32	17	46	SELECCION DE OVINO EN LECHE
2497	1967	14	VC	32	5	23	DEFINICION DE FERTILIDAD
2498	1967	14	VA	32	10	43	CONSERVACION DE SEMEN
2499	1968	3	NR	32	18	30	LACTACION PERDIDA DE SEMEN
2500	1968	3	UR	32	18	32	SEMEN DE CARIOL Y DE LACTACION
2501	1968	1	UF	32	4	30	OVINO EN MEXICO Y FAJES DE AMERICA
2502	1968	1	PA	32	17	60	IMPACTO DE REPRODUCCION EN MEXICO
2503	1968	1	PH	17	17	37	IMPACTO DE LA CIBEL OVINO
2504	1969	1	LA	19	17	21	REPRODUCCION GANALL OVINO
2505	1969	1	LU	32	19	29	REPRODUCCION EN LACTACIONES PASTO CERO
2506	1969	1	UH	42	20	43	PROBLEMAS ECONOMICOS REPRODUCCION
2507	1969	1	UU	44	17	43	EL CANAL OVINO EN EL ESTAL
2508	1970	17	AP	22	19	73	SELECCION DE LACTACION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IULN	ACT	ESI	DEPIC	PAL	AREA#4	ESPE#	TEMA
2509	1970	70	CC	32	18	26			DIAGNOSTICO PRELIZ LESTACION
2510	1970	72	CJ	19	17	76			MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE VINA CHIAPAS
2511	1970	92	JG	32	5	23			ALICIS DE TRANSPLANTOS EN ELVINOS
2512	1970	175	TC	8	6	36			DISTRIBUCION FAMILIA IXICAL
2513	1970	182	VT	33	4	53			MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE VINA
2514	1971	142	SN	32	15	3			ESTILLO EXPERIMENTAL EN FIE Y CANE
2515	1971	144	SK	32	18	3			MEJORES INSEMINACION CANAL LILIA
2516	1972	91	PK	32	18	20			ESTIMACION FAMILIA CAPACIDAD ESPERMA
2517	1972	100	FK	32	18	34			CONSERVACION SEMEN EN TUBO PLASTICO
2518	1973	81	CP	32	15	38			FALLOS GENETICOS CANAL DE LILIA
2519	1973	105	NP	12	17	38			MEJORAMIENTO CANAL PLICOL
2520	1973	144	FV	1	17	53			FRUCCION EN PALMICAL
2521	1973	159	IG	32	17	39			TRANSPLANTACION DE VINA TRANSPLANT
2522	1974	45	FM	3	17	45			EXPERIENCIA DE VINA ALICIL TRICIL YALIL
2523	1974	84	MM	4	17	45			EXPERIENCIA TECNIFICACION
2524	1974	101	LM	32	18	27			TECNICAS DIAGNOSTICO PRELIZ LESTACION
2525	1974	105	LV	27	15	29			MEJORES POR SACRIFICIO CESTANTES
2526	1974	112	FM	32	15	47			MEJORES PARA APRECIACION DE PIEL
2527	1974	123	FG	32	17	69			CHIA CANAL DE LILIA
2528	1975	52	CC	21	15	3			FEMEA FICALLS CON FASCICLA
2529	1975	107	MT	32	30	26			APLICACION MEJORES LILIAS
2530	1975	119	FN	28	15	34			EL ALMACEN DEL CANAL
2531	1975	163	LC	33	33	70			ESTILO CAPACIDAD CAPACIDAD
2532	1976	19	EG	34	17	3			ESTILO PRELIZ REVISION ELEGIBILIDAD
2533	1976	113	LG	32	18	24			TECNICAS DESCOMPOSICION SEMEN
2534	1976	119	FD	32	16	41			DIAGNOSTICO DE ESTILO CONDUCTIVOS
2535	1977	20	EM	18	16	70			GENES CAPACIDAD LA FICALL
2536	1977	100	CI	32	50	45			ABASTECIMIENTO CANAL AL C.F.
2537	1977	108	FA	32	18	21			PANEL VAINAS PALMICAL FICIL Y PALMICAL
2538	1978	72	MT	32	18	20			PRESTACIONES SIMPLIFICACION ESTILO
2539	1978	117	SP	21	30	23			INDICACION REPERCUSSION ECONOMIA COSTERIL MARIU
2540	1978	174	FC	32	4	21			CONDUCCION Y PROBLEMATICA CANAL
2541	1978	183	FU	32	15	112			PANAL FICALL ALIMENTACION ELVINOS
2542	1978	226	SK	25	17	70			PROYECTO ESTACION CHIA ELVINOS
2543	1978	231	IL	32	4	387			MULTICULTIVA INVESTIGACION TECNICA
2544	1979	1	MS	27	18	31			PANAL FICALL REPERCUSSION ECONOMIA
2545	1979	36	FS	32	16	3			VALORACION ECONOMICA FICALLS INICIO
2546	1980	207	SS	32	15	69			MEJORES FICALL FICALL FICALL FICALL
2547	1980	157	LS	32	18	44			TRANSPLANTO EMERGENCIAS SUICIL Y CLOU
2548	1980	167	VA	32	15	45			SESTICION LILIA ALIMENTACION LILIAS
2549	1980	189	TU	28	18	76			INCREMENTO FERTILIDAD SEMENALES ELVINOS GUATEMALA
2550	1980	223	EC	32	15	76			ANALISIS IMPERIAL CANAL 1975 A 1975

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#4 ESP#4

CES	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	PAL	TEMA
2551	1923	9	IM	32	5	14	MEJORA CABALLO CRICLLL
2552	1936	4	EU	32	4	42	MANEJO CABALLO EJERCICIO
2553	1949	4	CP	32	4	44	GENERO EQUUS
2554	1949	29	VS	32	17	49	EL ASAL
2555	1952	9	MZ	32	18	63	RECONEILAD YELCA INGLESA
2556	1954	17	IC	32	17	51	CABALLO CABALLA EJERCICIO
2557	1954	27	CC	32	17	54	CRUCELO EQUUS EQUINES
2558	1958	57	GP	32	4	26	SITUACION ENTRE MEXICO Y AMERICA DE LA CABALLERIA EQUINA
2559	1968	74	LC	32	15	27	CONFERENCIA DE 1950 A 1970 ALVIPIENTE CABALLERIA MEXICANA
2560	1969	100	RU	9	17	44	ANTECEDENTES CRUCELO CABALLERIA
2561	1969	148	VH	32	17	45	ZOOLOGIA CABALLO CRUCELO
2562	1970	189	VV	32	15	30	MULTIPLICACION CABALLERIA MEXICANA 1930-1970
2563	1970	195	ZL	32	19	34	ANTECEDENTES CRUCELO EQUINA
2564	1971	60	UZ	32	17	66	GRANJA CABALLOS PUNA SIFRA
2565	1972	9	AU	32	50	40	CAMPANA ENCEFALITIS
2566	1972	46	FS	22	17	41	MANEJO DEL PUNA SIFRA INGLIS
2567	1973	87	MC	3	17	41	ZOOLOGIA CABALLOS CRUCELO
2568	1973	102	MA	32	17	33	ECOLOGIA CABALLO EQUINA
2569	1973	111	PA	32	17	31	MANEJO SUPERFICIO
2570	1973	163	VL	9	17	28	PLANIFICACION CRUCELO EQUINA DE PUNA
2571	1975	50	EM	22	18	33	COMPLEMENTO REPRODUCTIVO
2572	1975	144	SV	32	17	24	ECOLOGIA PUNA SIFRA INGLIS
2573	1975	163	VC	32	17	41	DETERMINACION PATOLOGIA EQUINA
2574	1976	117	PH	32	17	26	PROGRAMA NACIONAL REPRODUCTIVO EQUINA
2575	1977	11	AV	22	15	31	PROYECTO FINANCIERAMENTE CABALLO TRABAJA
2576	1977	41	CR	32	17	30	ECOLOGIA CABALLERIA 1920-1970 EQUINA
2577	1977	38	CF	22	17	30	PRACTICAS REPRODUCTIVO EQUINA
2578	1978	20	CR	20	17	113	ESTADISTICAMENTE CRUCELO EQUINA
2579	1978	87	PM	32	19	67	ZOOLOGIA MANTA MANTENIMIENTO CABALLO
2580	1979	47	LC	22	15	6	ALIMENTACION CABALLO ACTIVIDAD PUNTA
2581	1979	44	LL	22	15	30	NUTRICION ALIMENTACION EQUINA CABALLERIA
2582	1979	54	CE	32	15	32	VALORACION EQUINA EQUINA SIFRA
2583	1979	165	GO	4	17	114	EXPLICACION EXTENSIVA EQUINA CRUCELO

-235-

AREA#4 ESP#2

CES	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	PAL	TEMA
2584	1979	123	PG	17	2	27	INDICES DE REFERENCIA CABALLO CRUCELO

AREA#4 ESP#0

CES	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	PAL	TEMA
2585	1981	11	CU	10	10	46	FAZAS DE PENNOS
2586	1981	16	UM	10	19	33	ALIMENTOS DE CANINOS ALUCIOS
2587	1981	16	AG	10	14	14	PROYECTO ASISTENCIA CANINA
2588	1981	16	UM	10	10	43	ECOLOGIA CANINA
2589	1981	16	UM	10	10	32	SECCION TERCERA EXPERIMENTACION CON PENNOS
2590	1981	16	CR	10	10	10	EL COMERCIO DE LOS PENNOS
2591	1981	118	KV	10	10	6	DESARROLLO DE LA INDUSTRIA CANINA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 ESP=8

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
2686	1977	64	DS	32	24	65	LISINE ECONOMICA GRANJA EXPERIMENTAL
2687	1978	70	MV	32	24	48	EVALUACION GANADERIA CAFEINA 1950-1970
2688	1978	173	MS	32	24	52	ACTIVIDAD Y FLUENTIA
2689	1978	209	RU	32	24	275	LISINE CUSCO CRIA Y MANEJO CAFEINA
2690	1979	136	TU	10	24	94	PROGRAMA CAFEINA GUATEMALA
2691	1979	157	CG	32	24	46	ESTUDIO BIBLIOGRAFICO ZOOTECNIA CAFEINA
2692	1980	62	GS	32	24	47	ACTIVACION ARTIFICIAL CAFEINA
2693	1980	93	CG	32	24	118	BIBLIOTECA ACTIVACION CAFEINA
2694	1980	109	PC	32	24	66	LISINE PROGRAMAS REPRODUCCION CAFEINA
2695	1980	155	HE	32	24	50	PROYECTO CAFEINA UNILEX
2696	1980	110	CP	22	24	33	CABRAS DISTANCIAS SALVADORENAS PASADU FERRERIA
2697	1980	180	MV	22	24	29	FACTORES QUE AFECTAN CULTEO CAFEINA Y PISO COMPLETO EN CAGNAS
2698	1980	180	SS	22	24	27	ADAPTABILIDAD CAFEINA ANTES PULSED
2699	1980	241	KA	32	24	29	MANEJO REPRODUCCION Y ACTIVACION

AREA=4 ESP=5

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
2700	1954	5	GR	32	21	31	PROGRAMA DE CAFEINA UNILEX
2701	1955	5	BB	32	21	37	SUPLEMENTOS A CAFEINA
2702	1955	11	GL	22	21	35	ESTRUC. PULO UNILEX-UNILEX
2703	1955	15	GR	32	21	39	PROYECTO CAFEINA UNILEX
2704	1955	17	MV	32	21	50	PROYECTO CAFEINA UNILEX
2705	1955	15	JA	32	21	71	CAFEINA UNILEX
2706	1955	40	VS	32	21	41	ACTIVACION DE CAFEINA
2707	1955	10	MS	32	21	74	CAFEINA UNILEX
2708	1955	8	CU	32	21	37	ACTIVACION ARTIFICIAL
2709	1956	75	KV	32	21	10	ESTADIA DE MANEJO EN REPRODUCCION CAFEINA
2710	1956	101	RV	32	21	14	MANEJO CAFEINA UNILEX EN VALLARTA
2711	1956	12	UV	32	21	100	MANEJO CAFEINA UNILEX EN VALLARTA
2712	1956	31	UE	22	21	32	CAFEINA UNILEX Y ACTIVACION UNILEX
2713	1956	28	UC	32	21	18	ACTIVACION Y ACTIVACION UNILEX
2714	1956	25	CP	17	21	27	CAFEINA UNILEX
2715	1956	65	GM	32	21	36	REPRODUCCION UNILEX
2716	1956	111	PU	32	21	49	CAFEINA UNILEX
2717	1956	119	KV	32	21	23	REPRODUCCION UNILEX
2718	1956	150	VN	32	21	28	REPRODUCCION UNILEX
2719	1956	20	CT	32	21	20	REPRODUCCION UNILEX
2720	1956	47	GR	32	21	23	REPRODUCCION UNILEX
2721	1956	110	HK	32	21	12	ESTUDIO DE CAFEINA UNILEX
2722	1956	150	NS	32	21	10	REPRODUCCION UNILEX
2723	1956	14	AU	32	21	24	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2724	1956	43	UR	32	21	11	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2725	1956	43	FU	32	21	10	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2726	1956	45	CF	32	21	27	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2727	1956	67	MP	32	21	23	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2728	1956	80	HC	32	21	23	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2729	1956	111	NP	32	21	26	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2730	1956	121	KA	32	21	27	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2731	1956	123	KA	32	21	10	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX
2732	1956	144	YU	21	21	36	VITAMINA B-12 Y ACTIVACION UNILEX

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

ORIS	YEAR	ICEN	ACT	EST	JEFIC	FAO	TEMA
2733	1969	20	CF	32	21	20	INSERMINACION ARTIFICIAL CERLAS
2734	1969	44	FS	13	21	19	FOCITA EN RELACION SUPERFICIE DE LOS CHONES
2735	1969	73	MA	32	21	24	FOCITURA DE APHUA EN LA ALIMENTACION
2736	1969	130	TH	22	21	22	ESTRUC PRODUCION LITICO DE ENLADA
2737	1970	2	AA	34	21	14	EVALUACION DE EXPLOTACION FLORENTIA
2738	1970	19	AS	13	21	23	POPCULACION Y DESARROLLO URBANO
2739	1970	23	BU	22	21	20	CONSERVACION SEMEN
2740	1970	31	CR	32	21	27	SUSTITUCION DE LECHE PARA LESTERIA
2741	1970	53	EC	22	21	60	CONSERVACION CERLOS
2742	1970	60	FC	32	21	60	REPLANTACION LOCALIZADA CON LOS CONCENTRADOS
2743	1970	95	LF	32	21	34	ASPECTOS ALIMENTARIOS LESTERIA 21 DIAS
2744	1970	147	MM	32	21	21	FRUTALES EN ALIMENTACION
2745	1970	153	ND	32	21	16	ALIMENTACION CON FALGACHA
2746	1970	193	VS	32	21	120	SIEMBRAS CANALIZADAS FERTILIZACION MEXICANA
2747	1971	10	BS	13	21	27	ESTRUC PRODUCION FERTILIZACION VALLE DEL UGUEYANO
2748	1971	30	CG	32	21	60	PAPEJO MEXICANIZADO
2749	1971	67	US	13	21	20	FRUTOS DE FRONTERA FERTILIZACION
2750	1971	73	FA	13	21	24	FRUTOS DE FRONTERA FERTILIZACION
2751	1971	122	PV	32	21	45	CONSERVACION ARTIFICIAL LECHE
2752	1972	20	UD	12	21	62	ANEMIA EN LA EXPLOTACION MEXICANA
2753	1972	31	LU	20	21	40	FRUTALES EN EXPLOTACION FERTILIZACION
2754	1972	42	EU	32	21	23	FRUTALES EN LA ALIMENTACION
2755	1972	43	EJ	32	21	13	CONSERVACION DE YUCA
2756	1972	76	ML	32	21	27	CONSERVACION PISOS FINALIZACION
2757	1972	99	PU	32	21	C	ANALISIS MUESTRA ESTADISTICA CANALIZADA MEXICANA
2758	1972	101	PC	24	21	C	CENTRO MUESTRA ESTADISTICA CANALIZADA
2759	1972	115	SC	21	21	50	FRUTALES Y PANELES CANALIZADOS
2760	1972	135	IC	21	21	30	ADMINISTRACION CANALIZADA
2761	1973	25	CV	32	21	30	VALLE MEXICANIZADO CANALIZADO
2762	1973	30	LU	32	21	20	FRUTALES Y PANELES EN LA CANALIZACION
2763	1973	46	FO	33	21	51	EXPERIMENTACION EN LA FERTILIZACION
2764	1973	60	JF	32	21	20	FRUTALES CON SEMBRAS EN LA FERTILIZACION
2765	1973	71	FL	32	21	44	FRUTALES SANITARIOS SEMBRAS
2766	1973	72	FR	3	21	34	ESTRUC PRODUCION ALIMENTACION CANALIZADA
2767	1973	93	MG	32	21	21	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2768	1973	94	MM	32	21	20	ESTRUC PRODUCION FERTILIZACION
2769	1973	103	ML	32	21	34	ESTRUC PRODUCION EN LA FERTILIZACION
2770	1973	132	MA	32	21	20	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2771	1973	177	VC	32	21	140	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2772	1974	47	US	32	21	19	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2773	1974	49	UL	18	21	10	ANALISIS MUESTRA ESTADISTICA CANALIZADA
2774	1974	81	MR	15	21	30	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2775	1974	96	N2	32	21	29	ESTRUC PRODUCION FERTILIZACION
2776	1974	103	UN	32	21	47	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2777	1974	127	NS	24	21	C	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2778	1975	1	AU	22	21	C	ANALISIS MUESTRA ESTADISTICA CANALIZADA
2779	1975	33	LE	33	21	54	CONSERVACION DE YUCA
2780	1975	34	LU	32	21	107	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2781	1975	35	LU	32	21	22	ESTRUC PRODUCION FERTILIZACION
2782	1975	39	EU	32	21	19	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2783	1975	40	LU	32	21	45	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2784	1975	76	KK	32	21	0	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA
2785	1975	93	MJ	32	21	34	FRUTALES EN LA ALIMENTACION CANALIZADA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#4 ESF#5

CES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPTC	PAC	TEMA
2786	1978	102	MC	32	21	16	VARIACION GUSTEIG-ESTAC SECLA FACIEN
2787	1978	117	MB	32	21	37	PERFILAS VICERAS PARASITIZAS LESICLLS
2788	1978	125	PL	32	21	13	MORFENAS PRECIPITAS CEFICIENTE
2789	1978	143	KC	21	21	10	EVALUACION FACILITADAL TRFS PZAS
2790	1978	158	IG	32	21	76	INDICES REPERCUTIVOS CEFCA
2791	1978	161	IM	32	21	50	CLASIFICACION CARALES
2792	1978	166	CU	32	21	26	COMPLICACION PENETRETC ICFANICU PEST
2793	1978	163	US	32	21	20	IMPACTACION OCCASIONA ASLAFICIASIS
2794	1978	160	NR	32	21	6	INSCRIPACION ARTIFICIAL SUPER PHELU
2795	1978	160	SE	21	21	6	GRANJA FURCINA EN FUELLI AGUIC
2796	1978	168	TS	32	21	91	TILUSINA PROMOTIC CEFICIENTE
2797	1978	23	UH	8	21	53	FURCINAS REPERCUTIVAS
2798	1978	40	UH	32	21	53	PARAMEPES REPERCUTIVOS Y REPERCUTIVOS CEFICIA
2799	1978	56	UA	32	21	5	NIVEL FACIEN Y SUPERFICIE LISTIA
2800	1978	110	UG	4	21	4	ESTAC ACTUAL CRIA Y EXPULTACION CERVO EN LA CAUSA
2801	1978	169	PR	21	21	20	NACIONAL RECHINGE PLAS NATURAL E INSERACION
2802	1978	169	SA	4	21	6	CONSEJO DE LINEAS ESTILES CEFIC
2803	1978	169	VE	32	21	115	ESTAC ACTUAL CRIA Y EXPULTACION FURCINA
2804	1978	169	VC	32	21	12	TESTE CAPACITACION CAMPESINA FACIEN
2805	1978	169	ZC	32	21	27	EVALUACION FACIEN PHELU RECHINGE
2806	1978	29	CI	32	21	35	ALTAFA EN ALIMENTACION ESTILES
2807	1978	134	AK	32	21	4	ESTUDIO TEMPERATUR CEFCA
2808	1978	148	CU	32	21	4	EVALUACION FACIEN CEFICIENTE
2809	1978	161	UZ	34	21	26	COMPLICACION SUPER FACIEN
2810	1978	166	GR	32	21	54	RECOMENDACIONES CENTRE FACIEN JILLIPEC
2811	1978	166	KV	32	21	53	MATERIAS PRIMAS ALIMENTIS EXTERNALES
2812	1978	166	TV	32	21	103	FACIEN CEFCA 1930 1970
2813	1978	166	CI	20	21	39	PROYECTO GRANJA CEFCA CEFCA
2814	1978	166	SA	32	21	70	DETERMINACION INVESTIGACION ZEFICIA FURCINA
2815	1978	166	AN	32	21	71	CLASIFICACION Y LESION ENFERMA FURCINA
2816	1978	166	MA	32	21	46	PROYECTO GRANJA FACIEN PHELU CEFCA
2817	1978	166	AR	32	21	21	LES SEMINARIOS FACIEN PARA FACIEN FACIEN
2818	1978	166	CR	21	21	24	PERFILAS OCCASIONAS SACIFICIO CEFCA CEFCA
2819	1978	166	CU	32	21	24	PREVENCIÓN ENFERMA FACIEN CEFCA FACIEN
2820	1978	166	CG	32	21	153	DIFERENCIAS FACIEN CEFCA CEFCA Y OVARICULACION
2821	1978	166	SZ	32	21	153	RESISTENCIA FACIEN CEFCA FACIEN CEFCA
2822	1978	166	GA	32	21	23	EVALUACION PARA FACIEN LA CEFCA CEFCA CEFCA
2823	1978	166	GA	32	21	23	INFLUENCIA ESTAC CEFCA

-240-

AREA#4 ESF#10

CES	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPTC	PAC	TEMA
2825	1978	15	KJ	32	15	71	COMERCIO DEL FUEVO
2826	1978	16	EA	32	23	30	ESTUDIO ZEFICIA FUEVO
2827	1978	16	VC	32	23	33	CUESTO FACIEN FUEVO FACIEN
2828	1978	16	US	32	23	27	CONSEJO AVICULAS Y FACIEN
2829	1978	16	NH	32	23	36	CUESTO FACIEN FUEVO FACIEN
2830	1978	16	SA	32	14	193	FURCINAS ALIMENTIS FACIEN
2831	1978	16	HU	32	23	24	CUESTO FACIEN FACIEN FACIEN
2832	1978	16	KC	32	23	27	ESSENCIA DE LA FACIEN

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 ESF=10

DES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
2833	1965	124	TA	32	23	18	SUSTITUCION DEL CANAL CIBOLLE
2834	1966	124	RC	32	19	17	PRODUCCION DE HUEVO RELATIVO A LA NACION
2835	1967	325	FV	32	19	19	ENERGIA EN LA PRODUCCION
2836	1967	65	LC	32	23	38	DIFERENCIAS ENTRE FV/LINIA Y SEALINA
2837	1967	88	HJ	32	20	30	CONSERVACION COMERCIAL DE HUEVO
2838	1967	52	MC	32	19	43	RESTRICCION DE ALIMENTACION
2839	1967	588	US	32	23	47	ESTIMACION DE LA FOSTLFA
2840	1968	58	NH	32	19	25	LEIA CON FAPINOLINA
2841	1969	54	PA	32	19	34	COMERCIALIZACION DEL HUEVO
2842	1970	73	GA	32	3	25	SELECCION FENOTIPUS ALDEE FOSTLFA
2843	1970	84	CA	32	19	27	PARINA DE SOYA EN ALIMENTACION
2844	1970	87	HC	32	19	41	CUESTOS PRODUCCION HUEVO
2845	1970	105	HP	32	19	19	CONTACIA LINA PRECIZ LA CALLINAS
2846	1970	136	JL	32	5	20	FESO DEL CUERPO Y HUEVO EN SELECCION
2847	1971	130	EL	32	23	14	AMBIENTE CONTROLADO PLANTAS SEALFA
2848	1972	115	RV	32	19	32	ECCACIA DE LA RECOMENDACION
2849	1972	115	SH	32	19	38	MANEJO ADMINISTRACION TECNICA
2850	1975	14	SH	32	23	45	CUESTO PRODUCCION HUEVO FOSTLFA
2851	1976	30	CR	32	23	50	PROYECTO GRANJA DE CALLINAS
2852	1976	105	HP	32	23	50	CUESTO PRODUCCION HUEVO
2853	1977	149	MS	32	23	37	ANALISIS PREINVERSION GRANJA SOO PERDURAS
2854	1977	194	KK	32	23	40	PROYECTO GRANJA SOO PERDURAS
2855	1978	255	CH	32	23	50	DIFERENCIAS PRODUCCION HUEVO FOSTLFA Y LINDA
2856	1978	255	CH	32	23	50	PROYECTO GRANJA SOO PERDURAS
2857	1979	41	BR	32	23	64	CUESTO PRODUCCION HUEVO FOSTLFA
2858	1979	102	GU	32	19	3	ANALISIS ECONOMICO GRANJA HUEVO FOSTLFA
2859	1979	161	GU	32	19	60	SITUACION DE LA PRODUCCION DE HUEVO DE 1960 A 1970 REPUBLICA
2860	1980	23	EM	32	23	53	SELECCION FENOTIPUS HUEVO FOSTLFA
2861	1980	102	HC	32	23	21	VALORACION DE ALIMENTOS EN SELECCION HUEVO FOSTLFA
2862	1980	190	ZL	32	23	29	ESTUDIO DE ESTIMACIONES FOSTLFA CALLINA REPRODUCCION
2863	1980	224	UK	32	23	59	INDUSTRIALIZACION CALLINA FOSTLFA

-241-

AREA=4 ESF=11

DES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
2864	1967	1	AC	32	19	53	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS
2865	1968	23	ML	32	19	46	CUESTOS DE PRODUCCION HUEVO FOSTLFA
2866	1968	64	PI	32	23	61	ASPECTO ECONOMICO EN VENTA HUEVO
2867	1969	17	CI	32	23	42	REPRODUCCION EN PRODUCCION HUEVO
2868	1969	38	OC	32	23	29	REPRODUCCION EN PRODUCCION HUEVO
2869	1969	41	CV	32	23	10	COMPLEMENTACIONES Y SUPLEMENTO HUEVO
2870	1969	60	LC	32	19	0	LEIA CON ANTIOTIBIO
2871	1969	81	MC	32	19	35	AMELIACION EN HUEVO
2872	1969	29	CA	32	19	25	EFFECTOS EN DESARROLLO SEPARACION DE SECCOS
2873	1969	75	FA	32	19	35	GRANJA EN LA FACIL
2874	1969	9	AE	32	19	25	GRANJA CUBANA CON FOSTLFA
2875	1969	10	BE	32	19	49	VALOR ECONOMICO DEL HUEVO FOSTLFA
2876	1969	57	FE	32	19	40	PROYECTO GRANJA SOO PERDURAS
2877	1969	54	FE	32	19	5	CALLINAS Y REPRODUCCION HUEVO FOSTLFA
2878	1970	142	RL	32	19	43	EFFECTO DE ALIMENTACION EN DESARROLLO ALIMENTACION HUEVO
2879	1972	11	AC	32	23	0	MANEJO ADMINISTRACION TECNICA FOSTLFA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

ARC=4 CSF=11

OBS	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPTO	PAU	TEPA
2880	1972	89	ME	24	23	16	COSTO DE PRODUCCION PULPERIA
2881	1972	133	TC	32	15	20	EMBUJACION FACTOR DE EFICIENCIA
2882	1973	67	HT	32	23	44	SELECCION EN LA CRANZA PULPERIA
2883	1973	101	MP	32	15	0	ALIMENTACION EN LA PULPERIA
2884	1973	115	PS	32	15	24	PLANIFICACION PREVENCIÓN DE ACCIDENTES
2885	1973	130	RS	32	15	23	ANTICIPACION ALIMENTACION PARA PESO
2886	1974	35	CD	32	23	23	ENCUESTA CON SUPERVISORES
2887	1974	74	LR	32	23	20	ESPECIALIZACION DE LA PRODUCCION
2888	1974	115	PR	32	15	28	ACTIVIDAD EN LA PULPERIA
2889	1974	123	AG	32	15	20	FACTA DE AZUL EN LA PULPERIA
2890	1974	131	SC	32	15	0	CONSTITUCION Y ORGANIZACION PESO
2891	1975	87	MR	32	15	69	PRODUCCION ECONOMICA PULPERIA
2892	1975	110	LJ	32	15	41	VALOR AGREGADO PARA EL PAIS
2893	1975	176	ZC	32	15	18	ACTIVIDAD ALIMENTACION EN PULPERIA
2894	1976	48	EV	32	15	38	NIVELES PRODUCTOS PRODUCTOS META
2895	1976	55	GM	32	15	0	SECCION ECONOMIA PULPERIA
2896	1976	80	JL	32	15	10	ADMINISTRACION SOBRE INFLUENCIA EN PESO
2897	1976	106	MM	32	15	10	SUBMINISTRACION ALIMENTACION Y/O
2898	1977	142	MF	32	15	10	COSTOS PULPERIA EN LIEBES FINALIZACION
2899	1977	187	MS	32	15	40	COSTO PRODUCCION EN LA PULPERIA
2900	1978	14	DZ	32	15	15	DESENGANO PULPERIA EN LA PULPERIA
2901	1978	41	GS	32	15	20	PARTE ADMINISTRACION EN LA PULPERIA
2902	1978	66	LL	32	15	40	VALOR AGREGADO PARA EL PAIS
2903	1978	143	CG	32	15	0	ESTUDIO MARCA SOBRE ALFAR Y JORNAL
2904	1978	221	KV	32	15	27	CONTRATO Y ADMINISTRACION PULPERIA
2905	1979	85	CF	32	15	51	COSTO PRODUCCION PULPERIA
2906	1979	130	SA	32	15	38	COSTO PRODUCCION PULPERIA
2907	1980	49	SC	32	15	38	ESTUDIO PREVENCIÓN ALIMENTACION EN PRODUCCION PULPERIA
2908	1980	54	CL	32	15	40	ESTUDIO ECONOMIA PULPERIA EN PULPERIA
2909	1980	277	ES	32	15	20	ESTADISTICA EN LA PULPERIA

ARC=4 CSF=12

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPTO	PAU	TEPA
2910	1933	5	NA	32	23	24	CONSTRUCCION CALLES PULPERIA
2911	1938	7	UR	32	23	73	CONSTRUCCION EN PULPERIA
2912	1936	1	AA	32	23	59	CONSTRUCCION EN PULPERIA
2913	1946	12	LZ	32	23	64	FACTA DE AZUL
2914	1946	25	KL	32	23	69	INSTALACIONES AVICULTURA
2915	1946	30	VC	32	23	68	AVICULTURA
2916	1948	1	CG	32	15	68	CONSTRUCCION DEL PAIS
2917	1954	3	CC	32	23	55	ESTUDIO PULPERIA
2918	1957	13	UL	32	23	41	INDUSTRIA AVICULTURA EN PULPERIA
2919	1957	27	MP	24	23	115	AVICULTURA EN PULPERIA
2920	1958	10	CC	29	15	57	ADMINISTRACION PULPERIA
2921	1959	18	YZ	32	23	40	INDUSTRIA AVICULTURA EN PULPERIA
2922	1961	16	GZ	32	15	57	ADMINISTRACION DE PULPERIA
2923	1961	34	KG	32	23	114	CONSTRUCCION EN PULPERIA
2924	1962	7	AN	32	23	15	INDUSTRIA AVICULTURA EN PULPERIA
2925	1962	7	BP	32	23	15	INDUSTRIA AVICULTURA EN PULPERIA
2926	1962	29	HG	32	15	24	CONSTRUCCION EN PULPERIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 LSF=12

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEFIC	PAG	TEPA
2927	1962	50	SA	32	18	22	INSEMINACION ARTIFICIAL DEL FUEVO
2928	1963	18	CA	32	4	23	REPERCUSSIONES ECONOMICAS DE LA INDUSTRIA AVIARIA
2929	1963	24	GS	22	23	24	CALCULO DE FRACASO INDUSTRIA AVICOLA U.S.
2930	1963	42	HU	18	23	25	AVICULTURA EN EL VALLE DEL PEZONAL
2931	1963	42	HU	17	23	44	PERSPECTIVAS AVICOLAS REGION CENTRAL
2932	1963	42	PU	17	23	44	LA INDUSTRIA AVICOLA EN PERU
2933	1963	42	SC	32	23	44	GRUPOS PETECOLUPTICOS DE SELECCION AVICOLA
2934	1964	42	BF	32	23	44	CRIA MASIVA MASAJE PARA COMERCIALIZACION
2935	1964	42	UF	22	23	44	ESTUDIO ECONOMICO DEL PROBLEMA AVICOLA
2936	1964	42	CL	32	18	44	INSEMINACION ARTIFICIAL AVES
2937	1964	42	VY	32	18	44	INDUSTRIA AVICOLA TRAFICANTE
2938	1964	42	GC	32	18	44	INSEMINACION ARTIFICIAL AVES EN JAULA
2939	1964	42	EJ	32	5	44	FALGONES LETALES Y SELECCION DE PULLOS
2940	1966	42	MH	32	15	44	AMENAZAS DE LAS AVICULTURAS
2941	1966	118	RH	22	23	44	ZOOTECNIA DE LAS AVICULTURAS
2942	1966	124	SS	32	23	44	CRIA DE LAS AVICULTURAS
2943	1966	131	SK	32	23	44	INCUBACION ARTIFICIAL
2944	1966	131	UL	32	23	44	CRITICO TECNICO DE CRANJA
2945	1966	131	UM	32	23	44	LENTAMINACION EN LAS AVICULTURAS
2946	1966	131	ZA	32	5	44	ANALISIS DE VARIACION DE LAS AVICULTURAS
2947	1966	131	CS	32	15	44	AVICULTURA 1930-1970
2948	1966	21	GM	32	23	44	AVES EN PLANIFICACION CRANJAS
2949	1966	33	JG	32	18	44	INSEMINACION ARTIFICIAL LAS AVICULTURAS
2950	1966	45	FC	32	18	44	ESTUDIO ECONOMICO DE LAS AVICULTURAS
2951	1966	47	GC	32	18	44	CRIA MASIVA DE LAS AVICULTURAS
2952	1966	64	PH	32	23	44	CRISA DE 1967 A 1970 AVICULTURA
2953	1966	124	NU	32	15	44	PROBLEMAS DE LA AVICULTURA
2954	1966	53	GG	32	23	44	FRUCCION LINEAL EN LAS AVICULTURAS ALIMENTACION
2955	1966	52	GG	32	23	44	INCUBACION NUEVOS LAS AVICULTURAS
2956	1966	94	OD	32	23	44	CRANJA REPERCUSSIONES DE LAS AVICULTURAS
2957	1966	24	CU	18	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2958	1966	156	TG	32	23	44	PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS AVICULTURA
2959	1966	175	VS	32	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2960	1966	16	OS	32	15	44	CRANJA EN LAS AVICULTURAS AVES
2961	1966	229	CS	32	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2962	1966	229	CA	32	15	44	AVES EN LAS AVICULTURAS
2963	1966	229	PV	32	23	44	PROBLEMAS DE LAS AVICULTURAS
2964	1966	137	RC	32	15	44	PROBLEMAS DE LAS AVICULTURAS
2965	1966	182	KR	32	15	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2966	1966	1	NE	1	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2967	1966	47	KH	32	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2968	1966	170	KK	32	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2969	1966	177	VU	32	15	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2970	1966	177	NH	32	15	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS
2971	1966	150	CF	32	23	44	CRISA DE LAS AVICULTURAS

END

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 CSF=13

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEFIC	PAG	TEMA
2972	1964	8	AL	24	4	36	PLANEACION TACTICA CONICULA EN ACUILPA
2973	1967	44	HR	20	4	43	UNA Y EXPLOTACION DE NUEVA ZELANGA
2974	1966	23	CH	32	4	43	CONVERSION ALIMENTICIA A CARNE
2975	1966	58	HV	32	4	43	LINEA NUEVA ZELANGA
2976	1970	172	SS	32	4	22	IPICE DE SELECCION CONEJOS
2977	1971	152	VR	32	4	24	PLANEACION FIBRICO CONICULTURA
2978	1972	125	SC	32	4	40	VICIA FIBRICO EN PRODUCCION CARNE
2979	1973	15	UH	21	4	40	ESTABLECIMIENTO DE PRODUCCION CONICULA
2980	1973	23	CM	32	4	20	GESTION PRODUCCION
2981	1974	5	AU	32	4	24	ALIMENTACION FACILITA
2982	1976	26	DC	24	4	76	ANTIBIOTICO CRAPANZA
2983	1976	26	CA	32	4	15	RECUPERACION EN CANAL VARIAS FAZAS
2984	1976	01	GU	32	4	20	CIETA PARA GUAJAS RESTANTES
2985	1976	165	TS	32	4	0	CIESTUDIOS DE FIBRICO TEMPERALZADO
2986	1977	27	CH	32	4	55	CIETA GESTACION Y LACTANCIA
2987	1977	116	MT	32	4	55	CIETA GNECIMIENTO CONEJO
2988	1977	141	HP	32	4	27	CIETA LACTACION
2989	1977	204	SL	32	4	23	LINEA FIBRICO UTILIZACION
2990	1977	233	VP	21	4	43	TRANSICION GRASA DEO VIENTRES
2991	1978	7	GA	32	4	65	PROBLEMA DE LOS CRAPANZA
2992	1978	7	CU	32	4	25	USO DE VAINA PESQUETE EN ALIMENTACION CONEJOS
2993	1978	176	MM	32	4	30	MANEJO DE REPRODUCCIONES NUEVA ZELANGA

AREA=4 CSF=14

OBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEFIC	PAG	TEMA
2994	1961	27	NP	32	4	61	UNA DE MELJA FLYNA
2995	1964	89	NU	32	4	47	PROBLEMA EXPLOTACION AFICULA
2996	1965	11	UC	13	4	47	UNA ARTIFICIAL DE FIBRICO
2997	1965	27	CP	32	15	47	ESTUDIO ECONOMICO AFICULA
2998	1965	85	JS	32	4	40	IMPORTANCIA DE LA AFICULTURA
2999	1965	132	XE	33	4	17	CONTRATO DE COOPERACION AFICULA
3000	1966	82	LV	32	4	23	UNO DE LOS AFICULOS
3001	1966	122	KG	32	4	58	ESTUDIOS DE LAS FIBRICO
3002	1969	21	UH	32	16	20	CONTRATO DE INVESTICION DE AFICULA
3003	1969	155	ZH	24	10	40	VALOR ECONOMICO DE LAS FIBRICO
3004	1972	105	AF	32	4	51	PROGRAMA NACIONAL DE AFICULA
3005	1974	28	CL	31	4	25	EXPLORACION PROGRAMAS AFICULA MAYA
3006	1975	12	BN	21	15	50	ANALISIS ECONOMICO AFICULA
3007	1975	120	PN	32	15	28	CONFERENCIA AFICULA MEXICO
3008	1977	81	FV	32	4	57	DESARROLLO EXPLOTACIONES AFICULAS
3009	1977	85	GM	32	4	52	UNA DE INVESTICION FIBRICO
3010	1977	140	MP	24	4	30	RESULTADOS PRODUCCION AFICULA 1970
3011	1978	71	IS	18	4	45	EXPLORACION PROGRAMAS AFICULA
3012	1978	101	GP	32	7	0	ESTUDIO BACTERIOLOGICO DE AFICULA
3013	1979	10	PP	10	4	0	PROBLEMAS DE AFICULA
3014	1979	211	IN	25	4	40	RESULTADOS PROGRAMAS AFICULOS DE AGUAS EN AFICULA
3015	1980	122	DA	24	4	47	SELECCION AFICULA AFICULTURA AFICULA
3016	1980	108	VH	32	15	55	SELECCION Y EXPLOTACION AFICULA AFICULA
3017	1980	225	VH	33	4	22	INTRODUCCION AFICULA FIBRICO EN AFICULTURA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 ESF=15

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	OLPIC	PAG	TEMA
3018	1966	71	HI	32	4	34	EXPLCACION DE LA CARPA
3019	1971	121	WE	32	4	0	ANEFECTIVO EXPLOTACION CARPA
3020	1974	14	DA	32	4	50	ANALISIS VALOR ALTERNIVO FAFINAS
3021	1960	8	KF	21	4	30	CENTRO PISCICOLA INTERMUNICIPAL
3022	1960	46	MS	32	4	34	ALAFIACION 3 ESPECIES TILAPIA ALIMENTACION Y REPRODUCCION

AREA=4 ESF=18

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	OLPIC	PAG	TEMA
3023	1923	10	VS	32	5	14	PROBLEMA ZOOTECNICO
3024	1933	4	HF	32	40	802	ESTADISTICA DE LA CARPA
3025	1934	7	MC	32	5	30	ESTUDIO ECONOMICO DE LA CARPA
3026	1937	5	RI	32	14	40	ESTUDIO ECONOMICO DE LA CARPA
3027	1938	3	EL	32	15	70	ESTUDIO ECONOMICO DE LA CARPA
3028	1939	2	DC	20	50	25	ESTUDIO ECONOMICO DE LA CARPA
3029	1939	4	EP	3	50	25	GANADERIA DE RECCION DEL YACU
3030	1946	1	CP	32	18	18	UNIVERSIDAD DE LOS ALPARELLOS
3031	1947	10	TC	23	4	01	PLANTAS ZOOTECNICAS
3032	1948	9	HF	23	4	30	GANADERIA Y REPRODUCCION
3033	1948	10	MC	13	4	04	REPRODUCCION GANADERIA
3034	1948	12	PC	25	4	04	GANADERIA DEL ESTADO DE CAL.
3035	1948	13	SL	32	15	20	PROBLEMAS GANADEROS
3036	1948	14	AV	22	15	20	PROBLEMAS GANADEROS
3037	1949	3	BI	4	15	15	GANADERIA ACASITLILCO CALIF.
3038	1949	5	FA	30	4	33	GANADERIA CALIF.
3039	1949	16	MC	32	15	19	UNIVERSIDAD PANAMA
3040	1950	18	FA	17	4	76	GANADERIA EN PANAMA
3041	1950	23	MZ	19	4	01	GANADERIA EN CALIF.
3042	1950	24	MF	15	4	71	REPRODUCCION GANADERIA
3043	1950	12	PC	15	50	54	GANADERIA EN PANAMA
3044	1952	7	FC	32	15	54	REPRODUCCION DE LA CARPA
3045	1952	0	HF	32	16	58	PROBLEMAS DE REPRODUCCION
3046	1952	11	MF	23	50	53	ESTUDIO EN COSTA RICA CALIF.
3047	1953	2	CF	15	4	28	GANADERIA DE COCINEROS
3048	1953	15	TI	25	4	55	GANADERIA EN COSTA
3049	1953	18	SI	28	4	55	GANADERIA DE TARRASCO
3050	1954	1	DE	32	50	35	REPRODUCCION DE LA CARPA
3051	1954	2	CI	23	4	52	REPRODUCCION EN VALLEJUELO
3052	1954	11	MC	32	15	73	REPRODUCCION DE LA CARPA
3053	1954	12	MC	32	15	01	REPRODUCCION DE LA CARPA
3054	1955	5	PA	24	4	51	GANADERIA TROPICAL MEXICO
3055	1955	5	CF	7	50	58	ESTUDIO ZOOTECNICO DE LA CARPA
3056	1956	11	MF	17	50	52	ESTUDIO ZOOTECNICO DE LA CARPA
3057	1956	15	MY	25	4	46	GANADERIA EN SAN PABLO CALIF.
3058	1957	14	SI	2	4	30	GANADERIA EN CALIF.
3059	1957	30	SI	2	4	03	REPRODUCCION GANADERIA
3060	1960	19	FA	3	50	39	GANADERIA EN CALIF.
3061	1960	20	SI	2	50	58	REPRODUCCION DE LA CARPA
3062	1961	1	AV	4	17	70	REPRODUCCION DE LA CARPA
3063	1961	19	VI	3	17	40	PROBLEMAS DE REPRODUCCION DE LA CARPA
3064	1962	3	AV	32	15	35	EXPLCACION DE LA CARPA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

Obs	YEAR	LDEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	AREA#	ESPACE	ILPA
3110	1966	109	NC	31	15	42			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA YUCATAN
3119	1966	113	PE	6	15	34			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA NOLVO LEON
3120	1966	115	PA	17	15	53			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA CULIMA
3121	1966	120	HC	4	50	37			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VILLA ALLAPA
3122	1966	121	HC	18	15	34			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA FICALGU
3123	1966	127	RF	7	15	32			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA TAMACIPAS
3124	1966	130	SE	32	15	37			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VELEZALES
3125	1966	134	SE	26	15	36			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA
3126	1966	142	VI	2	15	31			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3127	1966	148	VI	22	15	37			CANALEMIA DE 1950 A 1960 L.F.
3128	1966	149	VL	14	15	22			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA
3129	1966	155	ZE	32	15	14			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA
3130	1967	2	AF	8	15	33			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA SIMALLA
3131	1967	5	AL	33	15	33			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA FANTANES CANALEMIS
3132	1967	11	BL	17	15	42			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VERACRUZ
3133	1967	14	UC	17	15	19			CANALEMIA DE 1950 A 1960 GUINIANA KCU
3134	1967	17	CE	21	15	41			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA ECU. DE MEXICO
3135	1967	19	CE	16	15	13			CANALEMIA DE 1950 A 1960 GUINIANA
3136	1967	25	UF	24	15	40			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA L.F.
3137	1967	26	UC	17	15	60			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VERACRUZ
3138	1967	27	CE	11	50	35			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VERACRUZ
3139	1967	28	CE	11	15	30			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA VERACRUZ
3140	1967	30	EA	30	15	37			CANALEMIA DE 1950 A 1960 SAN LUIS POTOSI
3141	1967	31	EF	31	15	20			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA GUINIANA KCU
3142	1967	33	FA	15	15	20			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA YUCATAN
3143	1967	33	FA	10	15	48			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA COAHUILA
3144	1967	38	GF	1	15	25			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA ZACATECAS
3145	1967	40	GC	4	15	32			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA OJJA CALIFORNIA
3146	1967	41	GC	13	15	28			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA CHIHUAHUA
3147	1967	42	GC	23	15	128			CANALEMIA DE 1950 A 1960 SURELA
3148	1967	45	GC	33	15	35			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA TLACALPA
3149	1967	46	GC	12	15	123			CANALEMIA DE 1950 A 1960 TAYANIT
3150	1967	48	GC	10	15	94			CANALEMIA DE 1950 A 1960 ZACATECAS
3151	1967	50	FA	4	15	254			CANALEMIA DE 1950 A 1960 CHIHUAHUA
3152	1967	51	FA	4	15	38			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA GUANAJUATO
3153	1967	53	HE	1	15	45			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA NORTE
3154	1967	54	HE	23	15	42			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA PUEBLA
3155	1967	55	HE	3	15	100			CANALEMIA DE 1950 A 1960 SINALOA
3156	1967	59	LI	18	15	41			CANALEMIA DE 1950 A 1960 FICALGU
3157	1967	61	LF	7	15	42			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA GUANAJUATO
3158	1967	62	LF	7	15	39			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3159	1967	64	LF	7	15	61			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3160	1967	66	MC	13	15	35			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA JALISCO
3161	1967	69	MC	29	15	36			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA CAMPECHE
3162	1967	70	MC	2	15	38			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3163	1967	77	MC	27	15	37			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA CAMPECHE
3164	1967	79	MF	7	15	33			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA TAMACIPAS
3165	1967	80	MF	13	15	103			CANALEMIA DE 1950 A 1960 JALISCO
3166	1967	81	MF	7	15	60			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3167	1967	83	MF	17	15	27			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA EASA CALIFORNIA
3168	1967	84	MF	20	15	36			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA TLACALPA
3169	1967	85	MF	21	15	36			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA TLACALPA
3170	1967	89	MF	3	15	41			MOVIENTIC ECONOMIC CANALEMIA SONORA

OBS .

3171 NALCA
3172 S.C.P.
3173 ECU. DE MEXICO
3174 L.F.
3175 C
3176
3177 S.C.P.
3178 NAYARIT
3179 C
3180 AGUASCALIENTES
3181 PUEBLA
3182 NAYARIT
3183 NUEVO LEON
3184 QUINTANA ROO
3185 SAN LUIS POTOSI
3186 CAM
3187 JALISCO
3188 GUANAJUATO
3189 QUERETARO
3190 TLAVERAS
3191 CHIAPAS
3192
3193 OAXACA
3194 DURANGO
3195 CAMPECHE
3196
3197 COLIMA
3198
3199
3200 TOLEDO
3201 ECU. DE MEXICO
3202 GUERRERO
3203 TABASCO
3204 QUERETARO
3205 1900-1970 REPUBLICA
3206 M.
3207 OAXACA
3208 AGUASCALIENTES
3209 TLAVERAS
3210 S.C.P.
3211 QUERETARO
3212 NUEVO LEON
3213 TLAVERAS
3214 TLAVERAS
3215 TABASCO
3216 TABASCO
3217 OAXACA
3218 OAXACA
3219 JALISCO
3220 TLAVERAS
3221 CAMPECHE
3222 YUCATAN
3223 TLAVERAS

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	TOEN	TOT	EST	DEPTO	PAL	DESCR
3224	1968	114	FM	20	15	35	PROLIFICACION CANALERA PARA 1968 MICHOACAN
3225	1968	116	FM	12	15	35	PROLIFICACION CANALERA PARA 1968 NAYARIT
3226	1968	125	FM	7	15	135	CANALERIA DE 1930 A 1960 TAMPULCIPAS
3227	1968	126	FC	27	15	67	PROLIFICACION CANALERA PARA 1968 CHIAPAS
3228	1968	132	SC	1	15	31	SITUACION CANALERA PARA 1968
3229	1968	135	VC	24	15	40	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA MORELOS
3230	1968	138	VS	32	20	8	ENTRORRUMBIOS EN FINCA CANAL Y PEGUADO
3231	1968	141	WK	31	15	23	SITUACION CANALERA PARA 1970 YUCATAN
3232	1968	142	VM	19	15	44	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA COLIMA
3233	1968	149	ZV	17	15	80	PROLIFICACION CANALERA PARA 1968 VERACRUZ
3234	1969	8	ZM	32	15	64	CANALERIA NACIONAL Y CANALERIA COLOMBIA
3235	1969	18	LO	32	50	135	PROBLEMAS CANALEROS EN SERRANUYUCA CHIM.
3236	1969	23	LM	32	15	35	DESCRIPCION PARA CALIDAD PRODUCCION
3237	1969	35	LP	32	15	42	CANALERIA MEXICANA USA Y CHINA
3238	1969	50	LP	32	15	32	CANALERIA AMERICA DEL NORTE Y MEXICO
3239	1969	74	PM	13	6	50	CANALERIA CONTINENTAL EN TACHICAS
3240	1969	75	PS	19	50	81	PROLIFICACION CANALERA PARA 1970 COLIMA
3241	1969	77	PO	20	50	54	SITUACION PROBLEMA PARA 1970 MICHOACAN
3242	1969	80	PO	31	50	74	LA SANIDAD ANIMAL
3243	1969	85	PL	3	15	38	PLAN DE INVERSION Y RECONSTRUCCION EN MANIFILO SUCUMA
3244	1969	90	PU	32	15	32	VALOR ALTERNATIVO PARA DE PRODUCCION
3245	1969	115	PS	11	15	38	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA SUCUMA
3246	1969	120	SM	32	15	49	VALORACION SUPLEMENTO A CASE CANAL
3247	1969	121	SM	32	15	20	VALOR ALTERNATIVO SEMILLA DE CALABAZA
3248	1969	123	SV	32	10	41	MANEJO DE ANIMALES EN EXPERIMENTOS
3249	1969	125	IT	32	15	32	ORGANIZACION EMPRESAS AGROPECUARIAS
3250	1969	131	IL	17	15	41	CANALERIA SITUACION PARA 1970 NAYARIT
3251	1969	132	IJ	1	15	41	CANALERIA SITUACION PARA 1970 VERACRUZ
3252	1969	134	IP	32	15	40	VALORACION CANALERIA PARA 1968
3253	1969	137	VL	22	15	30	PROBLEMAS CANALERIA PARA 1968
3254	1969	138	VU	25	15	40	SITUACION PROBLEMA CANALERIA 1970 VERACRUZ
3255	1969	141	VU	14	15	28	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA AGUASCALIENTES
3256	1969	149	VS	3	15	30	ESTUDIO ECONOMICO ALCELES-CANALERIA
3257	1969	154	ZK	32	15	30	ESTUDIO NIVEL DE VIDA
3258	1970	0	ZM	32	15	42	ESTUDIO CANALERIA MICHUACAN
3259	1970	27	LO	20	50	47	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA MICHUACAN
3260	1970	38	LJ	32	15	7	CANALERIA NACIONAL Y LOCAL AMERICA 1970-1960
3261	1970	43	LJ	3	15	30	VALORACION PROBLEMA INTERESTADO
3262	1970	47	LO	33	15	25	CANALERIA PARA 1970 GUINAYATA HGO
3263	1970	76	LO	29	15	35	LA CANALERIA PARA 1970 CAMPECHE
3264	1970	79	LO	6	15	141	ESTUDIOS CANALERIA 1960-1960 ALCELES HGO
3265	1970	83	LO	22	50	30	PROBLEMAS CANALERIA PARA 1970 VERACRUZ
3266	1970	81	LO	22	50	30	CANALERIA AMERICA DEL NORTE Y MEXICO
3267	1970	90	PS	32	15	74	CANALERIA NACIONAL Y MICHUACAN 1970-1960
3268	1970	123	PM	32	15	37	CANALERIA COMERCIAL EN MICHUACAN
3269	1970	121	PM	33	15	65	MOVIMIENTO ECONOMICO CANALERIA 1960 TAMPULCIPAS
3270	1970	140	PM	12	15	30	PROBLEMAS CANALERIA EN EL SUPLENTE
3271	1970	141	PM	12	15	30	PROBLEMAS CANALERIA EN EL SUPLENTE
3272	1970	143	PM	12	15	30	PROBLEMAS CANALERIA EN EL SUPLENTE
3273	1970	144	PM	12	15	30	PROBLEMAS CANALERIA EN EL SUPLENTE
3274	1970	146	PS	32	15	37	ESTUDIOS ECONOMICO MICHUACAN
3275	1970	148	PM	30	15	135	PROBLEMAS PRODUCCION
3276	1970	149	FC	32	15	135	PROBLEMAS PRODUCCION

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

OBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPIC	PAU	TEPA
3277	1970	152	RA	32	15	59	GALERIA NACIONAL Y ASIATICA
3278	1970	155	KA	31	15	50	MOVIMIENTO GANADERO 1960-1970 GUATEMALA
3279	1970	156	HA	1	4	39	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3280	1970	159	RF	22	19	38	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3281	1970	160	SS	9	4	55	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3282	1970	167	SF	32	50	50	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3283	1970	168	SL	32	15	66	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3284	1971	16	BA	28	4	10	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3285	1971	22	BL	5	15	26	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3286	1971	30	CE	32	15	0	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3287	1971	40	DA	28	15	105	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3288	1971	61	DL	32	15	0	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3289	1971	65	GC	34	15	0	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3290	1971	95	MC	4	50	30	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3291	1971	111	ME	13	6	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3292	1971	128	PC	17	4	151	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3293	1971	132	RA	32	4	79	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3294	1972	14	BL	32	50	52	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3295	1972	18	CC	32	13	19	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3296	1972	45	GF	31	4	46	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3297	1972	51	GC	25	15	42	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3298	1972	67	LL	32	15	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3299	1972	83	MF	32	15	35	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3300	1972	130	TF	32	15	51	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3301	1972	138	VF	32	15	57	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3302	1972	142	VC	32	4	23	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3303	1972	145	VF	32	4	11	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3304	1973	16	AE	14	4	65	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3305	1973	28	CI	21	14	45	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3306	1973	43	FL	3	4	148	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3307	1973	57	CC	32	19	44	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3308	1973	58	CC	32	15	77	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3309	1973	77	L	4	22	63	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3310	1973	78	LI	32	15	26	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3311	1973	104	NF	32	15	21	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3312	1973	107	OC	22	7	23	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3313	1973	139	NI	22	15	27	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3314	1973	153	SI	15	6	42	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3315	1973	155	IC	20	4	37	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3316	1974	4	AL	32	15	45	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3317	1974	9	AF	32	15	41	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3318	1974	12	BL	32	15	37	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3319	1974	24	CF	32	15	50	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3320	1974	34	CE	32	50	39	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3321	1974	38	CE	27	4	14	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3322	1974	41	CC	32	15	3	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3323	1974	40	CF	32	15	60	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3324	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3325	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3326	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3327	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3328	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3329	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3330	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3331	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3332	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3333	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3334	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3335	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3336	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3337	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3338	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3339	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3340	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3341	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3342	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3343	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3344	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3345	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3346	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3347	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3348	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA
3349	1974	44	DF	11	50	31	DESEMPEÑO DE LA GANADERIA EN CALIFORNIA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4 ESP=8

CES	YEAR	IDEN	ZCT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
330	1975	28	CC	18	50	369	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE LA ZONA VALLE DEL COCA
331	1975	92	MA	18	15	34	CARNAZA LE CATEL COPE FUENTE ENERGIA
332	1975	103	MI	18	13	13	ORGANIZACIÓN CAMPESINA SUPERIOR PRODUCCION
333	1975	128	PG	18	14	154	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
334	1975	134	RG	18	15	45	PROYECTO BELSA MEDICINA DE CANAL
335	1975	140	RC	18	15	33	PROYECTO FUR LUCAS PILARIS CLASIFICACION
336	1975	155	TI	18	15	70	RENTA EN EL PUEBLO CANALERIA 1968
337	1975	174	YC	18	15	68	ESTUDIO SOCIOECONOMICO SOCIALIZACION ESCOLAR
338	1976	181	AM	18	19	157	CONSTITUCION DE ALUMNOS
339	1976	186	BC	18	15	260	ANÁLISIS ADMINISTRATIVO PUEBLO ACHOPOLLANIA
340	1976	182	FF	18	15	23	CALCULO DE ALIMENTACION HUMANA
341	1976	185	CC	18	15	107	PROBLEMAS Y SOLUCIONES ALIMENTARIAS
342	1976	180	EA	18	15	42	PROBLEMAS DE ALIMENTACION EN EL PUEBLO
343	1976	180	EA	18	15	254	CALCULO DE ALIMENTACION EN EL PUEBLO
344	1976	180	EA	18	15	57	EVALUACION GENERAL DEL TRABAJO EN EL PUEBLO
345	1976	180	EA	18	15	36	IMPACTO DE LA ECONOMIA EN EL PUEBLO
346	1976	180	EA	18	15	23	EXTENSION DE LA ECONOMIA EN EL PUEBLO
347	1977	28	CC	18	18	44	PROYECTO DE ALIMENTACION EN EL PUEBLO
348	1977	49	CC	18	14	14	GLUCOSA EN LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
349	1977	49	CC	18	14	60	GLUCOSA EN LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
350	1977	117	CC	18	4	59	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
351	1977	118	CC	18	4	67	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
352	1977	193	PH	18	15	150	ADMINISTRACION ALIMENTARIA
353	1977	209	SP	18	15	31	ORGANIZACION DE LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
354	1977	222	VC	18	15	52	EVALUACION PROYECTO ALIMENTACION EN EL PUEBLO
355	1978	27	CC	18	15	60	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
356	1978	49	CC	18	15	60	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
357	1978	54	IV	18	15	60	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
358	1978	69	IV	18	15	166	CONTABILIDAD Y PRESUPUESTOS ALIMENTARIOS
359	1978	78	MI	18	15	104	CANALERIA 1970-1971 PROYECTO 2 1960 CANAL
360	1978	99	RA	18	15	18	TAMBO PARTICIPACION ECONOMICA EN EL PUEBLO
361	1978	101	RA	18	15	63	COMERCIALIZACION DE LOS PRODUCTOS EN EL PUEBLO
362	1978	106	RC	18	15	45	ANÁLISIS DE LA ECONOMIA EN EL PUEBLO
363	1978	107	RC	18	15	63	ANÁLISIS DE LA ECONOMIA EN EL PUEBLO
364	1978	109	RM	18	15	100	PROYECTO ALIMENTACION EN EL PUEBLO
365	1978	118	SI	18	15	64	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
366	1978	114	SC	18	15	146	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
367	1978	130	ZM	18	15	70	ORGANIZACION DE LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
368	1978	137	ZN	18	15	153	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
369	1978	151	CA	18	15	45	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
370	1978	155	CA	18	15	61	SISTEMA DE ALIMENTACION EN EL PUEBLO
371	1978	155	CA	18	15	23	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
372	1978	155	CA	18	15	55	CONTABILIDAD ALIMENTARIA EN EL PUEBLO
373	1978	165	GH	18	15	241	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
374	1978	171	IC	18	15	110	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
375	1978	175	IC	18	15	23	ORGANIZACION DE LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
376	1978	179	LJ	18	15	48	EVALUACION PROYECTO ALIMENTACION EN EL PUEBLO
377	1978	190	MU	18	15	89	FINANCIAMIENTO DE LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
378	1978	191	PE	18	15	50	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
379	1978	196	LA	18	15	35	CALCULO DE LA ALIMENTACION EN EL PUEBLO
380	1978	198	LC	18	15	5	ESTUDIO SOCIOECONOMICO EN EL PUEBLO
381	1978	203	FL	18	15	33	MARCA INTERNA PAREJO SECCION
382	1978	210	XC	18	15	65	PROYECTO ALIMENTACION EN EL PUEBLO

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#4 ESF#5E

CBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAC	TRPA
3383	1979	3	AA	25	4	63	ESTUDIO PARA REALIZACION EFECTIVOS MECANICOS
3384	1979	5	CO	22	15	128	PLANIFICACION SOCIOECONOMICA RURAL
3385	1979	17	LA	32	15	29	VALOR ALTERNATIVO SEMILLA DE MAIZ
3386	1979	44	CM	32	15	62	COMPLICACION ALIMENTARIA PARA FISICULTA
3387	1979	46	CE	21	4	32	LABORACION PARA LA LEONIA
3388	1979	70	SS	22	15	25	CALCULO POSICION FICHA DE ALFARERIA Y MAIZ
3389	1979	78	VM	20	15	53	FINANCIAMIENTO OPERATIVO LOCAL
3390	1979	128	RK	32	15	50	EVALUACION AGROPECUARIA PRACTICAS ASISTENCIAL AGRICOLA
3391	1979	142	AS	32	15	54	INSTRUMENTO LOCAL PARA DE AZUCAR Y LIGESTO RURAL
3392	1980	5	RM	32	15	22	APLICACIONES ALTERNATIVAS PARA LA LEONIA Y MAIZ EN LA
3393	1980	63	UD	32	4	51	DESARROLLO ZOOTECNIA PARA LA LEONIA
3394	1980	77	HG	22	15	31	ALIMENTACION CON LECHE AZULADA
3395	1980	77	AC	22	15	49	ESTUDIO SOCIO-ECONOMICO DEL RURAL MONTANA OLEIFERO
3396	1980	79	CH	32	15	66	ANALISIS DE MERCADO PARA PRODUCTO AGRICOLA RURAL
3397	1980	86	AS	32	15	132	ANALISIS SOCIO-ECONOMICO DEL RURAL RURAL
3398	1980	91	UV	32	6	38	ESTIMACION PARA LA LEONIA Y MAIZ
3399	1980	194	CO	31	15	65	VALOR ALTERNATIVO PARA LA LEONIA Y MAIZ
3400	1980	198	UP	32	15	67	CARACTERIZACION PARA LA LEONIA Y MAIZ
3401	1980	215	MA	32	15	70	FRUCCION TECNICO LOCAL PARA LA LEONIA Y MAIZ
3402	1980	239	NR	32	15	29	EVALUACION PARA LA LEONIA Y MAIZ
3403	1980	240	CR	32	15	42	VALOR ALTERNATIVO PARA LA LEONIA Y MAIZ
3404	1980	242	RU	26	15	57	PERENCION LOCAL PARA LA LEONIA Y MAIZ
3405	1980	245	UM	32	15	30	VALOR ALTERNATIVO PARA LA LEONIA Y MAIZ

AREA#4 ESF#5E

CBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAC	TRPA
3406	1980	2	FB	32	15	30	ANALISIS PARA LA LEONIA Y MAIZ
3407	1980	9	FC	22	4	65	MANEJO DE ZOOTECNIA
3408	1981	29	FC	22	4	103	MATERIA PARA LA LEONIA Y MAIZ
3409	1983	40	FC	22	4	47	LABORACION PARA LA LEONIA Y MAIZ
3410	1984	9	FU	32	4	22	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3411	1984	18	LC	32	50	41	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3412	1985	70	LE	32	50	52	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3413	1986	37	LC	32	50	25	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3414	1989	68	LC	32	50	68	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3415	1989	104	FP	32	10	67	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3416	1989	133	FP	22	15	14	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3417	1977	42	NJ	32	15	20	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3418	1973	50	CH	32	15	0	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3419	1973	152	JA	32	50	34	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3420	1974	27	CT	32	15	24	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3421	1974	71	IG	32	30	82	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3422	1974	72	IF	32	30	22	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3423	1974	135	FU	32	4	45	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3424	1976	110	FL	32	4	31	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3425	1977	184	FA	32	10	35	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3426	1978	71	FL	32	4	144	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3427	1978	215	FL	32	4	0	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3428	1978	230	SS	32	15	61	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ
3429	1979	42	EU	32	15	0	LEONIA Y MAIZ PARA LA LEONIA Y MAIZ

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=4							ESF=99		
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAC	TEPA		
3430	1979	72	IG	22	4	77	ESTILLO PANCAS CIGANTES ZOCOLLO		
3431	1979	113	MP	32	5	C	CENSANGUINIDAD EN FERTILIDAD Y CRECIMIENTO NATAS		
3432	1979	150	CL	22	4	45	CESTOS PRODUCCION ANIMALES LAELPACRIS PMAZ		
3433	1979	182	PM	32	18	46	TEMPERATURA E HUMIDIDAD EN REPRODUCCION NATONES		
3434	1980	145	SV	32	4	105	ZOCOLLOCS PRESERVACIONES DE ESPECIES EN EXTINCION		
AREA=5							LSP=1		
CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	FAC	TEPA		
3435	1959	3	AU	22	20	44	SERVICIO CLINICA LECHEA D.F.		
3436	1959	13	MC	22	20	61	TULCUCUCOSIS CANALC LECHEA		
3437	1960	10	FS	5	17	71	SERVICIO EN FIEBRES RECNAS		
3438	1979	126	KB	21	50	25	INFORME SERVICIO SOCIAL EN TEALLOO		
AREA=5							LSP=3		
CBS	YEAR	IDEN	AUT	EST	DEPIC	FAU	TEPA		
3439	1957	22	LR	2	18	65	SERVICIO SOCIAL INSEPTACION COMANCA LAGUNERA		
3440	1956	11	CG	11	6	24	SERVICIO Y PARASITICIDAS		
3441	1960	0	CU	22	16	43	SERVICIO EN INSEPTACION A		
AREA=5							ESF=12		
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	PAC	TEPA		
3442	1957	37	Th	4	23	33	SERVICIO SOCIAL FERR AVICOLA REGION LAGUNERA		
3443	1957	38	TJ	5	23	50	RECUPERACION AVICOLA		
3444	1960	11	CC	15	23	44	SERVICIO PLANTA AVICOLA LEEN		
3445	1963	50	LH	20	23	51	SERVICIO SOCIAL EXPLOTACION AVICOLA ANTONA PICH.		
AREA=5							LSP=13		
CES	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPIC	FAC	TEPA		
3446	1977	205	SD	32	4	54	SERVICIO SOCIAL ZONA IATEKA		

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	LEPTC	PAG	AREA5	ESPR5
347	1547	3	RA	8	50	62	SERVICIO SOCIAL EN SIMALLA	
448	1548	15	IC	18	50	46	SERVICIO SOCIAL EN FILALCO	
449	1548	3	CS	17	50	38	SERVICIO SOCIAL	
450	1548	4	CF	21	50	30	SERVICIO SOCIAL	
451	1549	10	GU	13	50	31	SERVICIO SOCIAL	
452	1550	12	GU	17	50	36	SERVICIO SOCIAL	
453	1550	25	NT	17	50	38	SERVICIO SOCIAL EN SAYLIA	
454	1555	9	MC	27	50	51	SERVICIO SOCIAL EN ALAMCO	
455	1556	2	AC	23	50	35	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
456	1556	12	CG	22	50	43	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
457	1557	2	AC	8	50	33	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
458	1557	3	AE	12	50	33	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
459	1557	5	UC	1	50	32	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
460	1557	9	UZ	16	50	37	SERVICIO SOCIAL EN CHIAPAS	
461	1557	1	LE	1	50	45	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
462	1557	31	PC	21	50	46	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
463	1557	32	PC	17	50	46	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
464	1557	34	PC	23	50	23	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
465	1558	1	AB	24	50	35	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
466	1558	2	AL	20	50	45	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
467	1558	5	LP	32	50	43	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
468	1558	6	CK	33	50	41	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
469	1558	14	CM	17	50	55	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
470	1558	1	AS	16	50	33	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
471	1559	14	NP	9	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
472	1559	16	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
473	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
474	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
475	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
476	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
477	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
478	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
479	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
480	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
481	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
482	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
483	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
484	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
485	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
486	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
487	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
488	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
489	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
490	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
491	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
492	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
493	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
494	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
495	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
496	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
497	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
498	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
499	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	
500	1559	14	NP	21	50	47	SERVICIO SOCIAL EN CALIFORNIA	

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=5 EST=50

CBS	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPT	PAG	TEMA
3500	1976	111	AD	17	50	95	SERVICIO SOCIAL TAMPULCAN
3501	1976	122	AP	21	50	35	SERVICIO SOCIAL IXTAPALAPA
3502	1976	152	SI	27	50	40	SERVICIO SOCIAL INT. FICELALCO
3503	1976	164	TG	17	50	94	SERVICIO SOCIAL EN TEMPAL
3504	1976	174	VA	27	50	49	SERVICIO SOCIAL MELICHUEL
3505	1977	129	BS	22	50	63	SERVICIO SOCIAL SELVA LACALLINA
3506	1977	112	GC	14	50	38	SERVICIO SOCIAL CUCULCAN
3507	1977	139	MM	23	50	53	SERVICIO SOCIAL SIERRA NEBL FLELLA
3508	1977	146	MA	32	50	40	SERVICIO SOCIAL MUSETA TAPASCA
3509	1977	166	PA	26	50	71	SERVICIO SOCIAL TUCUILA
3510	1977	208	SR	27	50	65	SERVICIO SOCIAL E.C.O. SELVA LACALLINA
3511	1977	219	TU	27	50	51	SERVICIO SOCIAL FICELALCO
3512	1977	229	VO	22	50	51	SERVICIO SOCIAL INT. FICELALCO
3513	1977	241	ZS	21	50	45	SERVICIO SOCIAL INT. FICELALCO
3514	1978	113	BP	22	50	66	SERVICIO SOCIAL IXTAPALAPA
3515	1978	111	UP	24	50	32	SERVICIO SOCIAL MELICHUEL
3516	1978	173	MM	22	50	41	SERVICIO SOCIAL GUALATEPE ALVARO LEON
3517	1978	75	MB	6	50	41	SERVICIO SOCIAL S.F.A. MELICHUEL
3518	1978	63	UT	24	50	87	SERVICIO SOCIAL YUCATAN
3519	1978	113	SC	23	50	66	SERVICIO SOCIAL FLAN FLELLA
3520	1978	116	SG	17	50	55	SERVICIO SOCIAL CUCULCAN
3521	1978	167	GA	25	50	146	SERVICIO SOCIAL CETA ATYAC DE ALVARO
3522	1978	208	AS	27	50	70	SERVICIO SOCIAL CETA DE CANILLAN
3523	1978	239	VH	17	50	70	SERVICIO SOCIAL CETA DE
3524	1978	14	TG	28	50	151	SERVICIO SOCIAL FLAN CUMTALPA
3525	1978	16	LC	27	50	113	SERVICIO SOCIAL SACRAMENTAL VALENCE
3526	1978	29	FL	26	50	12	SERVICIO SOCIAL REGION INT. I
3527	1978	51	UP	13	50	70	SERVICIO SOCIAL CETA 77
3528	1978	203	MC	28	50	53	SERVICIO SOCIAL EN TAPALALPA
3529	1980	20	CC	21	50	40	SERVICIO SOCIAL EN LA CUMTALPA
3530	1980	76	AR	24	50	34	SERVICIO SOCIAL EN TEMAPALCO
3531	1980	88	AM	13	50	54	SERVICIO SOCIAL SUCILOCA (MELICHUEL) EJIDAL REALIZACION
3532	1980	137	PC	21	50	13	SERVICIO SOCIAL SACRAMENTAL VALENCE ANIMAL TRABAJADOR
3533	1980	218	PC	26	50	52	SERVICIO SOCIAL ESTAL DE PERILL
3534	1980	218	PC	26	50	52	SERVICIO SOCIAL LOCAL COOPERACION INDUENISTA EN CUCULCAN

AREA=6 EST=1

CBS	YEAR	ICEN	ALT	EST	DEPT	PAG	TEMA
3535	1977	2	CF	22	50	27	LETRA EN MEXICO
3536	1977	1	CA	22	50	22	LETRA YACA
3537	1977	1	CA	16	50	87	ESTAD. MEJ-ZOOELEVIM. REPERC. GRU.
3538	1977	23	ME	25	50	69	ESTAD. EN ESTADOS UNIDOS
3539	1977	1	B7	25	50	40	GRAB. ELEVIM. ZOOELEVIM.
3540	1977	44	HT	22	50	26	INDUSTRIAS DEL PVC
3541	1977	28	CA	22	50	63	INDUSTRIAS Y COMERC. VETERINARIO EJIDAL
3542	1977	61	MC	22	50	39	ESTAD. EN CUMTALPA YUCALTEC
3543	1977	4	AT	4	50	34	ESTAD. SOCIAL-CUCULCAN FICELALCO CUCULCAN CUMTALPA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA#0							ESP#2
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
3545	1976	41	CH	32	50	19	ESTUDIO SOBRE PLANTA POCISALINA BOVINOS
3546	1978	92	RP	20	50	110	EPIDEMIOLOGIA PARASITOSIS Y CONVERSION ALIMENTO

AREA#0							ESP#0
CDS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
3547	1936	1	AH	32	50	55	DEFINICION EN MEXICO
3548	1957	25	MM	11	17	48	ESTUDIO CANALC LECTURA SOLAR
3549	1958	4	CE	27	17	41	BOVINOS TAPACHULA
3550	1958	11	CS	13	17	38	CANADIA EN TEPIC
3551	1961	10	CJ	17	50	41	ESTUDIO MEDICINA SANITARIA ZOOTECNICA EN TEPIC
3552	1961	21	JM	7	50	14	EPIDEMIOLOGIA SANITARIA EN TEPIC
3553	1961	30	RS	20	50	55	ESTUDIO EN UNIDAD
3554	1965	82	MJ	22	15	44	COMERCIALIZACION DE LA CARNE
3555	1965	140	VM	15	50	84	ESTUDIO MEDICINA SANITARIA ZOOTECNICA COLIMA
3556	1975	2	AS	21	50	101	ANEPYLOID TALLER CARNES TAMP

AREA#0							ESP#4
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
3557	1954	13	JT	32	20	57	LEGISLACION CONSUMO CARNE
3558	1957	41	NS	6	50	60	ESTUDIO ZOOTECNICO LECHE EN SAN JUAN
3559	1974	62	HG	22	50	57	MEDICINA Y ZOOTECNIA EN CANADA GRIA

AREA#0							ESP#6
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
J560	1980	140	KM	32	50	100	ASESORIA A LA CHARRAL PERROS

AREA#0							ESP#7
CDS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
3561	1950	10	MA	5	24	50	CANALC OVINO TEPIC EN DURANGO
3562	1968	29	CG	32	24	30	ACERTAMIENTO ESCUELA EN LA ENFERMEDAD

AREA#0							ESP#8
OBS	YEAR	IDEN	ALT	EST	DEPTC	PAG	TEMA
J563	1964	56	PS	22	24	62	CANALCIA CARRERA Y PRODUCCION LECHE D.F.

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
3504	1916	1	KS	17	21	23	CELENA GENCO ILXFA
3505	1935	14	YZ	32	21	39	FARMACIAS EN LOS GENCOS
3506	1940	2	FR	22	21	62	GENCO Y MANTECA
3507	1962	42	HR	22	21	39	LISTERIASIS
3508	1963	30	HV	25	21	41	ESTILLO MEXICO ZOOTECNICO INCREMENTO PRODUCTO GERMANO
3509	1965	145	VC	32	21	23	UNIVERSIDAD MEXICANA Y PAISES AMERICANOS

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
3570	1961	4	DS	5	23	45	ASPECTOS DE AVICULTURA
3571	1961	15	MS	15	23	32	ESTILLO INDUSTRIAL AVICOLA
3572	1962	36	MN	14	23	56	EXPERIENCIA AVICOLA Y EMPRESARIAL EN COLIMA
3573	1962	35	KM	13	30	84	AVICULTURA EN LOS ALTO
3574	1962	47	GL	32	30	24	TRANSFUSION DE RESISTIVA A GERMANIA EN AVES
3575	1965	67	UJ	9	23	24	EXPERIENCIA AVICOLA EN COLIMA
3576	1966	9	HU	6	23	64	EXPERIENCIA AVICOLA EN MICHUAN
3577	1966	48	FT	26	23	30	FACILIDAD AVICOLA
3578	1970	11	SC	32	23	110	EXPERIENCIA AVICOLA INSTITUCION EDUCATIVA

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
3579	1969	86	UU	22	4	27	RESERVA CRUSTACEA EN LA GUISA

CBS	YEAR	IDEN	ACT	EST	DEPTC	PAG	TEPA
3580	1910	3	FL	22	30	22	SERVICIOS DEL PA SOCIEDAD
3581	1919	6	YE	32	30	14	NALIA
3582	1945	1	CL	6	22	97	PLANTAS MEXICAS
3583	1947	1	AP	8	30	35	ESTILLO EN SIERRA
3584	1947	6	JV	10	30	50	SERVICIO SOCIAL EN COLIMA
3585	1947	8	CS	8	30	43	INFORME MEDICO SANITARIO
3586	1947	11	RC	10	30	68	ESTILLO EN COLIMA
3587	1947	12	SC	32	30	91	ESCUELAS PARTICULARES DE AVICULTURA
3588	1947	13	SC	10	30	105	ESTILLO EN AVICULTURA
3589	1947	14	TF	20	30	100	ESTILLO SANITARIO Y ZOOTECNICO
3590	1947	16	TF	27	30	27	ESTILLO EN CHIHUAHUA
3591	1948	6	GF	20	30	60	ESTILLO EN MICHUAN
3592	1949	1	UL	3	30	36	INFORME ZOOLOGICO EN AVICULTURA
3593	1949	13	LA	13	30	48	INFORME SANITARIO
3594	1949	17	MC	10	30	40	CONFERENCIAS GANADERA
3595	1949	20	ML	13	30	57	ESTILLO SANITARIO
3596	1949	22	PL	32	30	30	INSPECCION VACUNACION AVICOLA
3597	1949	23	PA	17	30	66	ESTILLO EN MICHUAN
3598	1950	2	AL	20	30	41	INFORME GANADERA

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

AREA=C ESF=SE

OBS	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEPIC	PAG	TEMA
3600	1950	4	UB	26	50	30	ESTUDIO EN JAMILTEPEC
3601	1950	8	EV	20	50	37	ESTUDIO DE LA LECHE EN ZAPALA
3602	1950	16	MP	13	50	68	ESTUDIO EN APLOCA JAL.
3603	1951	28	SC	32	50	44	CONSE GARAFECO 1940
3604	1951	9	NP	32	50	49	FORTICULTURA POST AFILSA
3605	1951	10	UM	20	50	44	EL AVZ EN ESCUELA DE ALFICULLIJA
3606	1952	5	UM	20	50	46	ESTUDIO DELIC ZOOTECNICO FICIERICO EN ORCAPAN
3607	1952	14	PP	26	50	64	ESTUDIO EN JUCHITAN
3608	1953	6	GA	3	50	33	INFORME DELIC FICIERICO ZOOTECNICO MAGALLAN SUN.
3609	1953	10	IM	32	50	32	INFORME EN
3610	1953	13	UP	23	50	30	INFORME EN MATAPACHES
3611	1954	9	HM	23	50	55	INFORME CANACERIA ALLASCALIERALES
3612	1954	14	UY	23	50	126	ESTUDIO DELIC ZOOTECNICO DELIC EN LOS NIOS CAMP.
3613	1955	13	AV	13	50	52	INFORME DELIC SANTIAGO APLOCA JAL.
3614	1956	1	AS	31	50	51	ESTUDIO DELIC FICIERICO ZOOTECNICO EN TOLAPAL
3615	1957	7	CZ	31	50	48	INFORME CANACERIA YUCAJA
3616	1957	15	UU	20	50	77	INFORME ECONOMIC ZOOTECNICO ZOOTECNICO MORELIA
3617	1958	20	CG	21	50	35	SERVICIO SOCIAL CHALL
3618	1958	13	GG	21	50	40	CANACERIA EN LA VILLA DEL CAJON
3619	1959	21	HC	12	50	40	INFORME DELIC FICIERICO ZOOTECNICO MAYNAT
3620	1960	17	VA	17	50	33	ESTUDIO DELIC SANTIAGO ZOOTECNICO EN FANULL
3621	1960	2	EC	15	50	31	ESTUDIO ECONOMIC ZOOTECNICO LA SALAMANCA
3622	1960	12	GC	11	50	65	ESTUDIO CANACERIA EN SAN LUIS ELITEI
3623	1960	22	UR	13	50	65	INFORME YEFATITLAN
3624	1962	11	SM	20	50	29	ESTUDIO EN OUILLEPAC ZAPALA
3625	1963	47	LT	24	50	72	CRECITO Y DESARROLLO CANACERIA EJIAL
3626	1964	1	AS	22	50	42	PROYECTO ESCUELA CANAS CAMPESINAS
3627	1964	57	PO	12	50	24	ANTEPROYECTO CANACERIA EXPERIMENTAL IMVZ
3628	1965	102	AL	26	50	51	ESTUDIO DELIC ZOOTECNICO SANTIAGO JACUINCA
3629	1965	18	CL	32	50	30	ESTUDIO ECONOMIC CANACERIA TETIPEL
3630	1965	22	CM	20	50	20	ANTEPROYECTO DELIC FICIERICO ZOOTECNICO
3631	1965	22	CL	20	50	30	ESTUDIO DELIC ZOOTECNICO ECONOMIC EN TANCIAN
3632	1965	44	GP	32	50	43	PROYECTO CHICAZO PROYECTO ZOOTECNICO EN PAPAYOLA
3633	1965	33	UP	32	50	32	FUNCION DE LOS ASILLOS FICIERICOS ESPECIES
3634	1965	33	UP	32	50	41	INSECTICIDAS CONTRA LICILIS PULVIA
3635	1965	55	HM	32	22	26	INSECTICIDAS CONTRA LICILIS PULVIA
3636	1965	59	PM	32	15	20	PRODUCCION ANIMAL Y SUS CAPACIDADES
3637	1965	117	SU	32	50	64	PRODUCCION VETERINARIA FICIERICOS ZAPALA
3638	1966	126	TS	32	150	61	LABORATORIO DE FARMACOLOGIA VETERINARIA
3639	1966	72	UL	32	50	64	PROYECTO FACIL AVICOLA EN CANACERIA
3640	1966	80	HA	3	50	23	CANACERIA EN SCLAPA
3641	1966	51	JL	5	50	26	CANACERIA EN ALEMANE Y MEXICO
3642	1966	56	MC	34	50	37	ESTUDIO ZOOTECNICO ECONOMIC SANTIAGO EN MORELIA
3643	1966	44	MC	34	50	37	VETERINARIA ECONOMIC DEL SELVALL
3644	1966	147	VM	18	50	35	ESTUDIO DELIC ZOOTECNICO EN FICIERICOS
3645	1967	152	MR	32	50	14	EL LINGUAJE DE FICIERICOS EN VETERINARIA
3646	1967	149	VS	20	50	44	ESTUDIO DELIC FICIERICO ZOOTECNICO EN TALAPUAN
3647	1968	1	AL	25	50	28	CANACERIA DE TIERRA CALIENTE
3648	1968	27	LS	3	150	63	PECUNIAS Y FICIERICOS CANACERIA
3649	1968	56	UP	32	50	11	RELACION AVZ Y ASILLO FICIERICO ANIMALIS
3650	1969	4	AP	32	50	39	ESTUDIO ECONOMIC VETERINARIAS Y SOCIOECONOMICAS CANACERIA
3651	1979	19	CM	32	15	29	PRODUCCION CANACERIA 1970-1980
3652	1979	19	CA	32	15	101	INCREMENTO CANACERIA NACIONAL Y LOCAL

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
3652	1965	38	EL	8	15	77	EVALUACION CANCER
3653	1965	45	UY	7	15	22	CHETIL SCFEMISA
3654	1969	69	LR	7	15	47	SITILMCLIA CANALEM
3655	1965	79	MO	17	15	47	EL SEULIC CANALEM
3656	1965	91	LM	17	15	46	EMILITE GANDORAL
3657	1965	98	PG	32	15	63	CANACERIA PEALIL
3658	1965	108	RG	20	15	37	SITLALICA CANALEM
3659	1965	127	SN	20	15	34	NECESIDADES DE AV
3660	1970	10	AP	12	15	16	AVZ Y LESARMLL
3661	1970	14	AM	12	15	52	CANACERIA NALILIA
3662	1970	75	GB	12	15	48	EL MVZ EN EXTENS
3663	1970	116	MO	12	15	0	IMPULSION ECULAC
3664	1970	134	PO	23	15	38	FREMACION AGRPEC
3665	1970	190	VU	17	15	124	ECULACION AGRPEC
3666	1971	95	MB	32	15	26	CULFEMIVISRE Y
3667	1972	22	CS	22	15	68	LEY MEDICIA AGRIC
3668	1972	27	CH	22	15	140	NESTALULMCLIA
3669	1972	71	LU	18	15	35	ESTUDIOS MEDICIL
3670	1972	81	PR	26	15	63	RECION ECONOMICA
3671	1972	84	MC	26	15	31	FUENTES AEROSTEIA
3672	1972	105	MF	22	15	18	PLANIFICACION DE
3673	1972	141	VP	15	15	0	ESTUDIOS EN PERA
3674	1973	20	BV	15	15	23	ACTUALIZACION SE
3675	1973	35	DB	32	15	21	ANIMAS DE PROTEC
3676	1973	42	MX	14	15	73	ANALISIS CLINICA
3677	1973	114	PR	22	15	46	ENCUADRE DESARROL
3678	1973	172	VJ	22	15	30	MULCAMPLEALIC SCI
3679	1973	180	AL	22	15	45	AVZ EN LESARMLL
3680	1974	44	EM	22	15	67	ESTUDIOS SOCIO-EC
3681	1974	50	GM	22	15	30	ANALISIS DEL SECC
3682	1974	51	GA	22	15	50	ANALISIS DEL SECC
3683	1974	85	MM	11	15	35	ANALISIS DEL SECC
3684	1974	117	RP	11	15	23	ANALISIS DEL SECC
3685	1975	13	BK	11	15	60	CEFINES ENSEANZA
3686	1975	61	GU	11	15	53	ANALISIS CLINIC
3687	1975	64	CU	11	15	35	MULCFA SERVILIC
3688	1975	97	MM	11	15	35	AVZ EN CENTRO CL
3689	1975	114	PM	11	15	62	SITLACION ACTUAL
3690	1975	127	PA	11	15	60	ADMINISTRACION
3691	1975	133	KS	11	15	31	ESTUDIOS MEDICIL
3692	1975	170	YK	11	15	76	AVZ ENIGALAS LES
3693	1976	4	AK	11	15	24	AVZ EN EXTENSIA
3694	1976	11	AG	11	15	10	VELOCIDAD DE EST
3695	1976	18	CU	11	15	52	LENGUAJE USADO
3696	1976	171	CU	11	15	27	AVZ Y CONCIENTE
3697	1977	232	VD	11	15	14	PRELUCIL ECULAC
3698	1977	232	VD	11	15	14	AVZ EN EXTENSIA
3699	1978	232	VD	11	15	14	AVZ EN EXTENSIA
3700	1976	177	LR	11	15	21	SERVICIOS MEDICIL
3701	1975	154	CV	11	15	51	PRELUCIL ECULAC
3702	1975	183	MU	11	15	70	CLIA DE ESTUDIOS
3703	1980	44	DM	11	15	70	ANALISIS CLINIC
3704	1980	57	DU	11	15	69	ESTUDIOS SOCIO-EC

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

CBS	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
3705	1980	111	MF	21	50	49	EVALUACION PROGRAMA DESARROLLO ALIC DE CHIAPAS
3706	1980	188	TM	32	23	0	ESC MEDICINA DE PLANTAS EN MEDICINA VETERINARIA
3707	1980	195	HM	26	19	91	SISTEMA LEONIZACION Y CAPACITACION MICROPECUARIA EN MATELA
3708	1980	210	VH	22	50	101	DESCRIPCION Y FUNCIONES UNICEL EUCACION CENTRO MEDICO
3709	1980	214	IM	32	50	0	ESTUDIO CANALERO REGION ACATELAN PUEBLITA

CBS	YEAR	ICEN	ACT	EST	DEFTC	PAG	TEMA
3710	1964	87	MB	3	20	22	CONTROL DE DEFECTOS DE CANAL
3711	1966	5	AG	32	50	25	USINAS QUIMICAS
3712	1967	118	NC	4	4	56	ACCIDENTIA EL FATA BLANCA MISTAR
3713	1980	209	TP	32	22	43	FACTA MULTITICO EN LA INVESTIGACION