

"LA CRIA DE PORCINOS, OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES".

PCR

JUANEM CASTRO ESTRADA.

FECHA DE ADQUISICION	_____
NUM. DE INVENTARIO	_____
PROCEDENCIA	DONACION
NUM. DE CATALOGACION	_____
PRECIO	_____

TESIS

que solicita a la consideración del H. Jurado Examinador, como requisito parcial para obtener el-

Título de:

INGENIERO AGRONOMICO.

APPROBADA,
EL PRESIDENTE DEL JURADO.

EL DIRECTOR DE LA ESCUELA.

ING. FEDERICO SANCHEZ S.

ING. CARLOS E. MARTINEZ.

ESCUELA SUPERIOR DE AGRICULTURA.
"ANTONIO NARRO".

Al C. Ing. Carlos E. Martínez, Prof. de Hidráulica e Irrigación, ejemplo para mi vida profesional;

Al C. Ing. Federico Sánchez, Prof. de Alimentación Racional y Clasificación de animales domésticos, mi guía en esta grande e importante rama de la Agricultura;

A mis queridos padres, Sr. Prof. José R. Castro y Sra. Celia Betrada de Castro, como una débil prueba de gratitud por su lucha constante en mi formación.

A todos que dieron luz a mi vida estudiantil y sus
brios consejos, dedicó mi carta a sus hijos.

C O N T E N I D O

I.- Introducción.

II.- Historia y Clasificación Zoológica del Cerdo.

III.- Importancia Económica de la Cría de Porcinos y Comunicaciones.

IV.- El Matadero.

V.- El Precio de cría.

VI.- Alimentación Racional y Cárnicos.

VII.- Patología del Ganado Porcino.

VIII.- CONCLUSIONES.

I.- INTRODUCCION A LA TESIS.

DEDICATORIA

La presente Tesis contiene, en relación con la cría y cuidados del Cerdo Porcino, lo que pudo desprender de mis estudios y observaciones hechas sobre el particular en la Región de "El Barrocal", Tamaulipas.

Vengo ante vosotros con la idea de traeros experiencias - que a mi juicio bien pueden contribuir a mejorar un importante ramo en la Economía Nacional.

Dejo a vuestra ilustración y recto criterio las rectificaciones que puedan hacerse a esta Tesis, datos de darle la aplicación que justamente corresponda.

II.- HISTORIA Y CLASIFICACION DEL CERDO.

Los cerdos de México según hipótesis, caracterizados por sus largos hocicos, curvados de la columna vertebral y piernas largas, provienen de Francia y Alemania, habiéndolos introducido en el país los españoles en el año de 1540.

Los cerdos de hocico corto, linfáticos y que engordan con suma facilidad, llamados por nuestro pueblo "guines", tuvieron su origen en Asia y fueron introducidos a México igual que los anteriores.

Los cerdos de tipo intermedio provienen del cruceamiento de los dos anteriores, existiendo este tipo también en África, Grecia, España e Italia, antes de que los españoles pisaran suelo mexicano.

La clasificación ecológica del cerdo es como sigue:

TIPO	ESPECIE	RASAS	VARIANZAS
		Asiática -----	China Japonesa
		Íberica -----	Napolitana Suisa
		Céltica -----	Greenese Normanda Bretona Lorena Ardésiana Picarda Beira Alentejo Suiza Vaca Dinamarquesa
SUS Salidos)	MESTIZOS		
			Asiático-Celta-Yorkshire
		Ibérica--Leicester	
		Napolitana--	Dorsetshire Hampshire
		Asiático-Malo--	Masox
		(litanas)-----	Polesdenshire Barro-Jersey Chester-shire
		Americana -----	

Mutación Geográfica.

De origen de climas cálidos está disperso por todas partes a una latitud de 40° norte y sur.

Muy abundante en Indochina y China. - En Nueva Guinea no es necesario criarla para lograr sus beneficios, pues abunda mucho hasta en estado salvaje en aquella tierra. - Existe en África - del Norte, en África del Norte, en Centro y Sudánáfrica; admitiendo que en los África parecen corresponder su densidad con

la extensión del cultivo del maíz.

III.- IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LA CRÍA DE PORCINOS Y COMUNICACIONES.

1.-El cerdo es un verdadero transformador de substancias minerales, vegetales y animales en carnes, grasa y piel.

2.-Es además un complemento de las explotaciones en virtud de que puede aprovechar para su alimentación los desperdicios de molinos de trigo, hortalizas y huertas, residuos de fábricas de aceites, de trapiches, de molinos de nixtamal y granos secos, de cromerías, de cosechas de cultivos extensivos, etc.

3.-Además el cerdo puede transformar, con provecho para el hombre, las praderas naturales que sin ningún uso se encuentran en los Estados costeños de nuestra República; así como algunas plantas forrajeras de fácil propagación y bajo precio.

4.-El cerdo, como todas las especies domésticas agrícolas, restituye al terreno, bajo la forma de estiércol, parte de los fertilizantes extraídos.

5.-Entre los productos del cerdo tan necesarios y gustados por nosotros se pueden citar: carne, grasa, chicharrones, chorizo, jamón, queso de puerco, salchichas, mortadela, jamón del diablo, lechón adobado, etc., etc. Todos estos sabrosos productos tienen una relación nutritiva muy estrecha que los hace ser calificados como alimentos ricos para el hombre.

6.-De conformidad con los datos estadísticos existentes, el cerdo tiene mercado seguro, es precoz, prolífico y dotado de un buen aparato digestivo.

7.-Para determinar con precisión qué clase de explotación se debe implantar, es necesario saber con qué vías de comunicación -

se cuenta, etc... con resultados muy buenos en la carne de cerdo.

En las proximidades de los grandes centros de consumo el negocio es seguro y basta la cría de animales para vender en pie.

V.- Cuando las vías de comunicación son lejanas y hay posibilidad de industrializar el cerdo, se pueden conservar sus productos para transportarlos en su oportunidad.

IV.- EL CLIMA.

Además de las necesidades de su actividad, que ya mencioné anteriormente, el clima es otro factor de gran importancia.

I.- Clima.- Este animal es poco exigente respecto al clima, aunque resiste bien tanto los climas cálidos como los fríos, aunque prospere mejor en los climas templado-áfricos, subsistiendo en todos los climas de nuestro país por calientes o fríos que sean; con la condición de abrigar y techar perfectamente las construcciones destinadas a él en los lugares fríos, pues de otra manera sufrirían algunas enfermedades propias de las vías respiratorias como tos, neumonía y estarros.

En cambio en otras zonas de la república, por el exceso de calor y la inadecuada de las construcciones llegan a registrarse ataques graves de diarrea y de cólera, además de que la carne en estas condiciones se dificulta, siendo requisito indispensable para los dos casos, la bañadera.

Al lado, según mis observaciones, más desventajoso el clima caliente por lo que respecta al número de enfermedades, pues he podido observar que en estos climas tanto el cólera porcino como la septicemia hemorrágica en los animales pequeños causan grandes estragos, sin dejar de reconocer que en climas calientes abundan más los predadores naturales.

En las zonas frías es necesario ayudar a la naturaleza a producir los forrajes. Y en ambos climas el agua del baño se encarga de normalizar la temperatura de los animales.

2.- Suelo.- Es necesario escoger el suelo en virtud de que la ganadería en general no puede prescindir de este elemento por ser éste el espejo de la misma. En un terreno fértil la ganadería será próspera mientras que en otro estéril será raquítica.

Hay que procurar la salubridad del terreno. Si son propensos a inundaciones serán arenados; si son mesetas altas expuestas a fuertes corrientes de vientos, conviene la protección mediante cortinas de árboles; si los terrenos se infestan por alguna plaga o afectan por algún microbio, el ganado debe cambiarse de sables terrenos.

3.- Construcciones.- Las que se requieren para criar ganado porcino son:

Zahurdes de cría, de recria y de ceba; graneros, biles y estabeceras.

La Zahurda de cría consta de tres departamentos distintos; uno para la cría premuda, otro para destete de las hembras y un tercero para el destete de los machos; además un espacio suficiente para que los cerdos hagan ejercicio y reciban el beneficio del sol y la ventilación, así como un buen drenaje y sitio adecuado para sus baños diarios.

Las zahurdes de recria son construcciones en serie donde los animales de recria se recogen por la noche e durante las horas de mucho calor. Estas construcciones se levantan en los terrenos adaptados a los animales de referencia y en el mejor sitio de los pastales donde deben crecer. No hay para qué decir que las puertas de estas construcciones y las construcciones mismas, deben ofrecer las mayores seguridades.

Las zahurdes de ceba deben reunir magníficas condiciones higiéni-

nicas, para con deportes lo más reducidos que sea posible; ya que el peso se incrementa con la falta de ejercicio del animal.

Cuando la magnitud de la cría así lo requiera deben construirse graneros, silos y estercoleros, con el objeto de guardar la cantidad de granos necesaria para la alimentación, así como los con el objeto de ensilar forrajes verdes durante el período de abundancia de éstos y utilizarse durante los períodos de escasez, y por fin utilizar el estercolero en el aprovechamiento integral de las excreciones del cerdo.

4.- Equipos.- Cercas o corrales, Cope de monte, Mesa de operación para machos, Cruceta de castración para hombres, Bobedores, comedores de harinas, comedores de forrajes, Botiquín veterinario y Bombas para el abastecimiento de agua.

Las cercas o corrales deben reunir un primer lugar la condición de seguridad respecto a la figura; la que debe ser cuadrada y no cuadrangular.

El Cope de monte sirve para las ocasiones en que el animal se verá en muy peorado en relación con la hembra. Y consiste en esencia en un baul o cajón que lleva por los lados unas tablas móviles con cadenas en sentido vertical que sirven para que el verraco descanse su peso en ellas.

La Mesa de operación para machos consiste en una mesa deadera de unos 50 centímetros de alto, provista de patas resistentes y sirve para evitar infecciones posibles en la operación practicada a suelo firme.

La Cruceta para la castración de hombres es una cruz resistente de madera, y cuyo objeto es sostener en suspensión a los hombres que han de castrarlos.

Los bebederos son depósitos para el agua proporcionados a la cantidad de animales que se atienden, teniendo en cuenta que cada cerdo toma diariamente de 10 a 15 litros de agua. De este manera se controla la higiene del agua, así como el mejor aprovechamiento de la misma.

Los comederos de harinas son depósitos automáticos que sirven para que los animales no desperdicien nada de alimentos, resultando al mismo tiempo más higiénica la alimentación, así como una más fácilmente digerida.

Los comederos de forraje son rejillas de madera que sirven en las zahurcas y en las casetas de recría para depositar el forraje verde de tal modo que no desperdicie la menor cantidad posible ya que su funcionamiento es también automático, al mismo tiempo que dan buen resultado higiénico ya que la pastura es controlada totalmente por el comedero de referencia.

El botiquín veterinario es un estante de construcción adecuada para guardar las medicinas con el objeto de que se conserven en la debida forma así como donde guardar la jeringa y el bisturí que juzgo indispensable para la atención correcta de el ganado porcino.

Las bombas para el abastecimiento de agua son a juicio del suscribo muy indispensables en la Región de "El Barretal"; ya que actualmente los ganados son abastecidos con agua obtenida de pozos artesianos. Lo que dificulta la obtención rápida del agua.

S.- Materiales empleados.- Son muy variables según las regiones, pudiendo ser en general adobe, ladrillo, concreto, concreto armado, madera, etc.

En los techos se emplean los siguientes materiales: teja, la-

áridos, ladrillo, madera, corcho, jara, barrota, palma, cartón corrugado, etc.

Los pisos pueden ser de cemento, madera, piedra.

Los muros pueden ser de adobe revestido, de amapolera o cubada con cemento, de concreto o madera, etc.

Las puertas pueden ser metálicas, de madera o de barrota y corcho.

Las defensas de las porquerías de cría pueden ser de metal o de madera.

El equipo necesario para la cría de porcinos, excepción hecha de las bombas, puede ser de madera.

V.- EL PIG DE CITA.

Factor decisivo en la cría de animales es el que se refiere a los que han de procrear la especie con fines comerciales.

Hay poca ganadería de porcinos con características definidas en nuestro país, pues en su mayor parte está constituida por animales degenerados que podemos considerar como criollas.

Dellos cerdos mexicanos descendientes de los que trajeron los colonizadores españoles, se debería hacer un estudio experimental del "guino"; estudio tendiente al perfeccionamiento, ya que este cerdo es el que engorda más rápidamente y es por lo tanto el más precoz de los que se conocen hasta la actualidad en Méjico.

Pienso que aplicando la selección en primer término paralela con la alimentación racional, y posteriormente efectuar cruzamientos e mestizajes determinando distintos grados de sangre con razas perfeccionadas y llevándolas sus gráficas de desarrollo y peso, resistencia a las enfermedades, etc. se podrían obtener razas

a mestizos generales que desarrollándose más conservaron la presencia del "cuello".

Además existen razas extranjeras que se explotan en nuestro país y que se clasifican de acuerdo con las finalidades como siguientes:

a).- Productoras de carne: "Taworth" de color rojo, pesa 100 kilogramos a los 6 meses, alcanzando el verraco un peso de 300 kilogramos y la hembra de cría 250 kilogramos, siendo en lo general buenas madres; "Yorkshire" (tipos pequeño, grande y mediano), color blanco, siendo el grande alto y largo con peso aproximado de 300 kilogramos el verraco y 225 las hembras de cría.

b).- Productoras de grasa: "Duroc-Jersey" de color colorado, pesa 90 kilogramos a la edad de 6 meses, al verraco tiene un peso de 200 a 400 kilogramos y las hembras de cría pesan 200 kilogramos; "Poland-China" de color negro, manos blancas, pudiendo ser también pinto de negro y blanco, el verraco pesa 300 kilogramos y la cría de cría 225 kilogramos; "Hampshire" de color negro faja blanca que rodea completamente al animal por la paleta y las manos sin pasar sobre la jaja de la cuarta parte de la longitud del cuerpo del animal, pues en caso contrario indica degeneración, pesa el verraco 300 kilogramos y las cordas de cría 225 kilogramos; "Berkshire" de color negro manchado de las manos hacia respingado y corto, muere prematuramente y seca antes de los 10 meses, pesa el verraco 300 kilogramos y la hembra de cría 200 kilogramos.

No observados que de las razas anotadas se adapten a los climas de nuestro país la "Duroc-Jersey", la "Poland-China", la "Hampshire". También ha observado que el cruceamiento entre estas razas y al de éstas con el ganado criollo dan resultados satisfactorios.

Ojalá que han faltado estudios y experiencias en nuestro país

referentes al movimiento de ovejas y pases animales sobre laderas isotermas y posteriormente efectuar los ascensos e descensos en una forma gradual con el objeto de que los animales no recienten el cambio brusco de temperatura. Por otra parte la formación de los suelos sobre laderas isotermas será semejante en lugares de igual altura y como el ganado no es más que el resultado del suelo y la vegetación de un lugar, resulta que al transportar los animales de un medio con el principio anterior, se obtendrá más éxito en la aclimatación en medios semejantes en clima y alimentos, y al tener que efectuar un traslado de animales a climas diferentes se deben de implementar los animales gradualmente al nuevo medio y observando estrictamente los resultados.

La higiene y el mestizaje ayudan a la aclimatación de los ganados, pues la primera corrige ciertos perjuicios ocasionados por el clima y el segundo da resistencia a los animales en virtud de la sangre criolla aclimatada de antemano.

En seguida se permite insertar el siguiente -

CUADRO SINOPTICO DE LOS MÉTODOS DE PROPAGACIÓN DEL CERDO

Los reproductores - a la - De la misma familia: CONSANGUINIDAD
produc- misma- De la misma raza: --- SELECCIÓN
tores - especie De razas diferentes: CRUZAMIENTO
perteng y son: Híbrido de cruceamiento: MESTIZAJE

. Los pro-
ductos -
son inde-
finidamente
fusible
dos entre
si y con
los parentes.

Consanguinidad es el método de propagación utilizado en cerdos de la misma familia. El abuso de este método acaba por la degeneración de los zares; así es que sólo se aplicará para la formación de PASES.

Selección es el método de propagación más indicado para la con-

Escuela Superior de Agricultura "Antonio Narro"

servicios de las razas perfeccionadas; consistente en el apareamiento de animales de la misma raza, pero de familias diferentes.

El cruceamiento puede ser: de Sustitución o Contínuo, Intercurrente o de Ramojo, Alternativo y De Primera Generación.

El cruceamiento de sustitución o Contínuo consiste usar el semenal de la raza que se quiere implantar en los hembras de la raza que se quiere sustituir. Ejemplo, usando "B" (Duroc-Jersey) la raza que se desea implantar y "A" (Hampshire) la raza que se quiere sustituir, usando como semenal "B" se tendrá el siguiente mecanismo de cruceamiento:-

Primera generación o cruceamiento:

$$\frac{AA + BB}{2} = \frac{1}{2} "A" \text{ y } \frac{1}{2} "B"$$

Segunda generación o cruceamiento:

$$\frac{\frac{1}{2} "A" + \frac{1}{2} "B" + "B"}{2} = \frac{\frac{1}{2} "A" + \frac{1}{2} "B" + 2 "BB"}{2} = \frac{3 "BB" + "A"}{2}$$

Grado de sangre { $\frac{3}{4} "B"$ (Duroc-Jersey)
 $\frac{1}{4} "A"$ (Hampshire)

Tercera generación o cruceamiento:

$$\frac{\frac{1}{4} "A" + \frac{3}{4} "BB" + "B"}{2} = \frac{"A" + 3"BB" + 4"B"}{2}$$

Grado de sangre { $\frac{7}{8} "B"$ (Duroc-Jersey)
 $\frac{1}{8} "A"$ (Hampshire)

Cuarta generación o cruceamiento:

$$\frac{\frac{1}{8} "A" + \frac{7}{8} "BB" + "B"}{2} = \frac{"A" + 7"BB" + 8"B"}{2} = \frac{15"B" + "A"}{2}$$

No. 15/16 "B" (Duroc-Jersey)
 Grado de sangre (o cruceamiento) 1/16 "A" (Hampshire)

Quinta generación o cruceamiento:

- 12 -

$$\frac{A/16 + 15B/16 + B}{32} = \frac{A + 15B + 16B}{32} = \frac{31B + A}{32}$$

3

2

2

2

Grado de sangre { $\frac{31/32B}{32}$ (Duroc-Jersey)
 $\frac{1/32A}{32}$ (Hampshire)

Sexta generación o cruceamiento:

$$\frac{A/32 + 31B/32 + B}{64} = \frac{A + 31B + 32B}{64} = \frac{A + 63B}{64}$$

4

2

2

2

Grado de Sangre { $\frac{63/64B}{64}$ (Duroc-Jersey)
 $\frac{1/64A}{64}$ (Hampshire)

Séptima generación o cruceamiento:

$$\frac{A + 63B + B}{128} = \frac{A + 63B + 64B}{128}$$

64

64

2

2

Grado de Sangre { $\frac{127}{128}B$ (Duroc-Jersey)
 $\frac{1}{128}A$ (Hampshire)

Utilizando sangre B se forma una serie cuyos denominadores se siguen como potencias sucesivas.

$$\cdot 2 \cdot \dots \cdot 2$$

$$1a. \quad 2a. \quad 3a. \quad 4a. \quad 5a. \quad 6a. \quad 7a. \quad 8a. \quad \dots \quad 10a.$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{15}{16} \quad \frac{31}{32} \quad \frac{63}{64} \quad \frac{127}{128} \quad \frac{255}{256} \quad \dots \quad \frac{1023}{1024}$$

Llamaremos a esta serie "SANGRE "B"

Esquema de cruceamiento continuo

A - Raza Hampshire.

B - Duroc-Jersey, al décimo cruceamiento usando siempre parental Duroc-Jersey sobre cruzamientos progresivos Duroc-Jersey Hampshire.

El Sistema anterior se utilizó con magníficos resultados en la ex-Hacienda Ganadera de "El Carmen" de Benítez de la Región de "El Barretal", Tamaulipas.

Cruzamiento Intercurrente o de remojo.

Se utiliza cuando en una raza pura de propagación Consanguinea ha descendido notablemente en fecundidad; recibiendo el nombre de refresco de sangre y el aumento en fecundidad es notable, obrando de acuerdo con el siguiente mecanismo:-

A - Raza Hampshire. (Se desea continuar explotando)

B - Duroc-Jersey. (Utilizada como refresco o remojo de sangre).

Primera generación o cruceamiento:

A + B

$$\frac{A + B}{2}$$

Grado de sangre

— A — (Hampshire)

— B — (Duroc-Jersey)

Segunda generación o cruceamiento:

A + B

$$\frac{A + B}{2} + A + A$$

2

$$= \frac{A + B + 2A}{2}$$

— BA/4 — (Hampshire)

Grado de sangre

— B/4 — (Duroc-Jersey)

etc.-

En la práctica se considera que al llegar a los cinco cruces sucesivos con un constante regreso de nuevo la raza a ser pura.

En caso de dar buenos resultados se puede aplicar el sistema bajo el siguiente mecanismo general:

A + B

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + B \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + A \end{array}$$

etc.

El cruceamiento alternativo se utiliza para producir tipos de cerdo intermedios de dos razas, dando en el primer cruceamiento productos de media sangre A y media sangre B. Al usar en este ultimo sangre A se aproxime el producto a A en tres cuartos de A salvo un cuarto de B.

Para sacujar los productos a B necesitamos usar como constante la raza B, teniendo nuevamente a darnos el tipo intermedio de la raza A y B.

Mecanismo del cruceamiento alternativo:

A + B

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + B \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 + B \end{array}$$

etc.

Ejemplo.)

1a. Oveja. A + B, $\frac{1}{2}$ Sangre A, $\frac{1}{2}$ Sangre B.

2

2a. Oveja. + A, $\frac{3}{4}$ Sangre A, $\frac{1}{4}$ Sangre B.

1

3a. Oveja. + B, $\frac{3}{8}$ Sangre A, $\frac{5}{8}$ Sangre B.

2

4a. Oveja. + A, $\frac{11}{16}$ Sangre A, $\frac{5}{16}$ Sangre B.

2

5a. Oveja. + B, $\frac{11}{32}$ Sangre A, $\frac{21}{32}$ Sangre B.

2

6a. Oveja. + A, $\frac{21}{64}$ Sangre A, $\frac{43}{64}$ Sangre B.

2

obteniéndose tipos de Cordero Intermedios entre las Razas -

Duroc-Jersey y la Hampshire.-

El Cruzamiento de la. Generación o Cruzamiento Industrial
de razas,

Consiste en esencia en obtener productos de media Sangre que no debería utilizarse mucho en la propagación de Razas definidas, ya que de acuerdo con la Variación de caracteres de los descendientes no se producirían tipos estables, a menos que se tratara de una mutación de características deseables, sólo en este caso sería posible que se siguieran heredando esos caracteres pero en general los productos de media sangre tienen caracteres en alto grado.

En cambio sus aptitudes intermedias o mixtas pueden emplearse de inmediato, llámanse también cruzamiento industrial, los productos son más fuertes y resistentes, se debe de procurar cruzar animales de razas semejantes, pues si no tenes en cuenta por e-

Ejemplo al llamado, n. s. encontraremos frecuentes casos de --
partos difíciles y costosos.

El mestizaje es el procedimiento de propagación que utiliza
individuos de la misma especie nacidos de cruceamientos.

La aplicación correcta de este sistema la tenemos en el
mejoramiento de nuestros portes considerados como criollos
a los que se les debe aplicar sementales de razas especializa-
das para producir mestizos de mejores condiciones que los ani-
males criollos. Ejemplo:- La raza Durac-Jersey como semental
del ganado llamado "enino", produce animales de tamaño mayor --
que el "enino".

Esa de los porcinos.- Importante para el criador en tra-
tándose de sementales y hembras de cría, resulta el dato rela-
tiva a la edad de los porcinos. A falta de registros de naci-
miento puede determinarse la edad, aunque con mucha dificultad
en esta especie animal, en los dientes:

FÓRMULA DENTARIA:

$$4 \frac{3}{3} \cdot \frac{1}{1} (1) p. m. \frac{1}{1} \frac{6}{6}$$

Datos Generales para determinar la edad por medio de la --
dentición:-

Edad	Exfoliación	Erupción
20 días	Piernas	Erupción
45 días	Medios	Erupción
5 Meses	Primer Pre-Molar	Erupción
3 Meses	Incisivos Compl.	Exfoliación
7 Meses	Anteriores	Muda
9 Meses	Colmillos	Muda
1 AÑO	Colmillos y Muyg.	Erupción Permanentes

Maduración .- Erupción , Vida .-

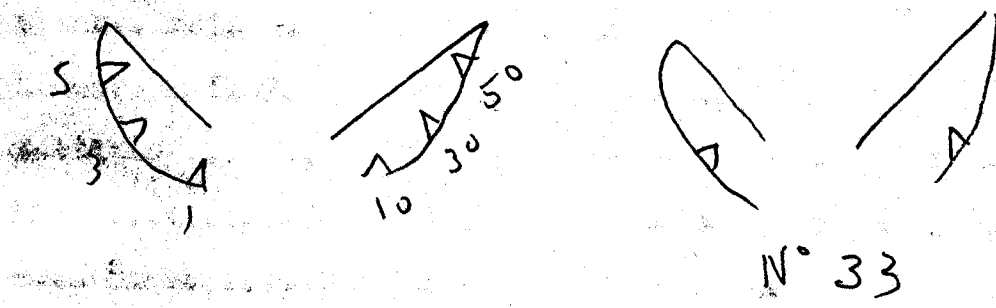
1 Año 5 Meses	Pinzas	Erupciones Permanentes
2 Años 5 Meses	Medios	Erupciones Permanentes
2 Años 6 meses	Calvillo fuera de la boca	

Los Cerdos nacen con Calvillos y Utreros

La vida económica de una Cerda de cría no debe pasar de
3 años .-

Control de los animales.

El sistema de control de los Cerdos es el de la señal -
en las orejas de acuerdo con la numeración que se ilustre e
n la figura siguiente:



Características de un Cerdo Normal . -

Temperatura Normal	39.5 - 40.5 ° C.
Mov. Resp. p. Minuto	13 - 16
Pulsaciones p. Minuto	55 - 60 (Viejo) 70 - 80 (Adulto) 100 - 110 (Joven)
Duración del Culo	24 - 48 Horas.
Desaparición del Culo	2 - 3 Semanas

Período de Gestación	3 meses, 3 semanas 3 días
Datos Necessarios para la Cría .-	
Mad. apta p. reproducción H.....	16 meses
Mad. apta p. reproducción M.....	12 meses
Período de Empateción (Cria)	3 Años
No. de Crías en cada Mamá	4 1er. Parto 20. "
" " " " "	3 2er. Parto 8 10e. Parto
Gastración al nacer y media	4 dias 15 días
Hacienda	6 a 8 meses
Caba	3 meses

Cuidados Particulares de la Cría de Cerdos .:

E F R A N C I A S C O M P A N Y	
Factorio Agrot.	***
Producc. V. Verduras	X X X X X X X X X X
Sembr. Maiz. 2.	X X X X X X X X X X
Siembra Maiz 3.	X X X X X X X X X X
Ensilado	X X X X X X
Bano	X X X X X X X X X X
Repar. Casas	X X X X X X X X X X
Rep. de Equipos.	X X
Destrucció o Argoill.	X X
Gastración	X X
Desinfecc. Locales.	X X X X X X X X X X
Prev. Cuidado	X
PZEV. Soys, Honor.	X

en la siguiente Hoja contiene el Calendario de Operacio-

ZEPHAN Y JASCH

Treatment Barna X X
 Bratua. Piojos X X X X X
 Vig. Mast.rosca X X X X X X X

NOTA: El Calendario de Operaciones que anexado está es formulado para la Región del Barretal del Estado de Tamaulipas exclusivamente ..

x.- Indica el año en que se ha de efectuar la operación que se indica a la izquierda ..

VI.- ALIMENTACION RACIONAL Y CULTIVOS.-

Requisitos generales:

Al Cerdo como todos los animales Domésticos, necesita para vivir normalmente de la Proteína, Carbohidratos, Grasa y Materia Mineral, en distintas proporciones, o Relaciones Nutritivas, según la Edad y la Finalidad zootécnica.

Datos Experimentales :

Cerdos de 3 meses de edad y Peso de 25 Kgs. R.R. 1:3.4
1:4.0

Cerdos de 5 meses de edad y Peso de 50 Kgs. R.R. 1:4.0
1:5.2

Cerdos de 6 meses de edad y Peso de 100 Kgs. . . R.R. 1:6.4
1:7.0

CERDOS DE CABA COMPLETA y Peso vivo 100 Kgs.. . R.R. 1:7.4
1:7.6

Tabla de Normas Nutritivas.

Cerdos destinados A la reproducción.

Edad en meses.	Peso en Kg.	Materia - Proteína seca en %	R. de C. Relación entre	Nutritiva.	Granos.	en Gramos
----------------	-------------	------------------------------	-------------------------	------------	---------	-----------

2 a 3	25	1012	174	686	144	
3 a 4	35	1315	210	935	144.5	

Masa en Peso en Materia Proteína H.40 C.
MILLOS. MILLOS, 1000 EN EN Y Grasa
MILLOS. MILLOS. EN MILLOS.

4 a 3	45	1610	220	1109	1:5
3 a 6	55	1760	205	1229	1:6
6 a 9	60	2240	240	1579	1:6.5
9 a 12	110	2950	255	1672	1:6.5
C. de V.	150	3300	375	2460	1:6.5
Verraco	250	5500	625	4100	1:6.5

Gordos destinados a la oveja.

2 a 3	25	1012	174	686	1:6
3 a 4	35	1315	210	955	1:6.5
4 a 5	45	1610	220	1109	1:6.5
5 a 6	55	1760	205	1229	1:6
6 a 7	75	2168	231	1502	1:6.5
7 a 8	95	2576	257	1764	1:7
8 a 9	100	2873	241	1817	1:7.5

Digestibilidad de los alimentos que más se usan en la alimentación de los corderos.

Materia seca %	H. de C. Proteína digerible	Grasa di- gerible %	T. E. D.	Rel. Nu- tritiva.
La verde	23.40	3.43	9.62	0.30
-----	69.90	10.49	48.40	0.40
-----	91.50	43.74	0.00	10.00
-----	90.00	7.93	65.15	1.00
L(pasta)	91.00	31.79	31.70	2.24
-----	89.80	7.07	67.20	3.33
-----	90.50	67.87	0.00	5.10
-----	87.90	5.26	35.61	3.02
-----	90.00	94.60	62.00	1.47

III.
Digestibilidad de los alimentos usados en Porcinos:

Alimentos : E.S. A P.D.S. H.C.S. G.D.S. T.M.D. R.H.-

Trigo (granillo) --- 89.93 15.20 59.24 3.63 71.63 154.4

Trigo (SALVADO) --- 86.80 11.76 29.36 2621 55.26 153.7

A parte de los requisitos y normas anteriores respecto a la alimentación de los Cerdos hay que tomar muy en cuenta los siguientes requisitos que podemos llamar adicionales y que son muy necesarios: AIRE, AGUA y VITAMINAS,- Fungo innecesario insistir en la necesidad del agua y el aire para la vida higiénica de los animales y la alimentación, la importancia de la influencia de las Vitaminas en la alimentación de los animales domésticos es cada día más importante, pues esta influencia no pone en el mejor desarrollo de los animales, sino que queda demostrado experimentalmente también que el cabote se fija por la presencia de la Vitamina "D", siendo esta una de las causas por las que se aconseja el empleo del Magro de bacalao en la alimentación de los Cerdos, especialmente cuando estos son jóvenes o en un criando o desnutridos,-

EXPERIMENTO. I

"Demostración de la influencia de las Vitaminas "A" y "D" en la alimentación de Cerdos Jóvenes de Becería con Peso de 30 kilogramos,-

Ración n.º 1 : Contiene Vitaminas "A" y "D"

Maíz amarillo

Carne seca

Pasta de Límanas

generaron los Cerdos 0.626 kgs. diariamente

Ración # 2 : Contiene Vitaminas ejo

Mijo Amarillo

Carne Seca Alimentaron los Cerdos 0.478 Kgs. diarios.

Ración # 3 : Contiene de Vitaminas

Mijo Blanco

Carne Seca Alimentaron los Cerdos 0.354 Kgs. diarios.

Del Experimento anterior se deduce que que es necesario alimentar a los Cerdos de Recife o en desarrollo con alimentos que contengan Vitaminas, con el objeto de que su desarrollo sea más perfecto y mayor su rendimiento.

Cálculo Analítico de una Ración para un Cerdo de 2 a 4 meses de edad con Peso aprox. de 30 kilos

Digestibilidad de los alimentos

Alimentos:	Prot.-	Grasa.-	A. de C.-	R. D.
Mijo Amarillo	7.07%	3.36%	67.2%	1:10
Alfalfa Verde	9.43%	0.90%	9.62%	1:3

Cantidades que contienen:

(g.) Mijo Amarillo	0.04	0.02	0.32	
(g.) Alfalfa Verde	0.17	0.02	0.46	
SUGAR.....	0.21	0.04	0.81	1:4.3

$$R. D. = \frac{(0.04 \times 2.29) + 0.81}{0.21} = 4.3$$

$$R. D. = \frac{(0.04 \times 2.29) + 0.81}{0.21} = 4.3$$

La ración que antecede ha sido experimentada en la Agencia Federal de Agricultura de "El Barretal", Estado de Tamaulipas con resultados satisfactorios.

Cálculo Analítico de una Ración para Cerdo de Cría con Peso aproximado de 100 a 120 Kgs.

Digestibilidad de los alimentos:

Alimento:	Prot.-	Grasa.-	E. de C.-	R. R.-
Maíz Amarillo	7.1 %	3.9 %	65.7 %	1:10
Maza - - - - -	22.1 %	1.2 %	44.1 %	1:3.5
Cantidad que contiene:				
Maíz Amarillo	0.147	0.076	1.314	
Maza - - - - -	0.221	0.012	0.441	
SUMAS: - - - - -	0.368	0.088	1.755	1:5.4

$$\text{R.R.} = \frac{(0.090 \times 2.25) + 1.755}{0.368} = 9.4$$

al hacer ejercicio estos animales, pueden comer zacates verdes, sorgo, maíz amarillo o algo de verduras o Remolacha forrajeria.

Oficio analítico de una Ración de Ceba o Engorde.

Peso del Animal de 30 a 100 Kgs. -

Normas nutritivas según P. B. Morrison:

M. S.-	Prot.-	T. M. D.	R. R.
Int. 22.4	Int. 6.2	22.4-21.2	2.2-6.2
N. S. necesario - Límites: 32.4 - 35.8			
Contenido de los alimentos en M. S.-			
Maíz Amarillo grano - 65.2 % X 3.5 -----	2.982		
Carne Spec - - - - - 92.1 % X 0.4 -----	0.368		
Suma -----	3.350		

Como las Normas nutritivas que anteceden están calculadas para un Peso de 1000 libras (450 grs.), y los porcentajes de M.S., Proteína y T. de M. Digerible están calculados por cada 100 libras, resulta que hay que multiplicar esa composición Comestible por 10 (días), para saber si nuestra Ración se encuentra entre los límites de M.S.- para el caso que nos ocupa tendríamos:

$3.350 \times 10 = 33.50$ que se encuentra entre los límites de materia bruta experimentada por P. B. Morrison.

Proteína Necessaria, Límites: 4.6 - 4.9

Contenido de los alimentos: en Proteína:

Maíz grano --- 7.1 % X 3.5 ----- 0.2485

Cerdo Seco --- 56.2% X 0.4 0.----- 0.2248

DIFERENCIA ----- 0.4733

De manera análoga a la anterior tenemos: $0.4733 / 10 = 0.7$ que queda dentro de los límites.-

Total de Materia Digestible Necessaria Límites- 26.8-31.9

Contenido de los alimentos: en T.M. D. - :

Maíz grano --- 61.7 % X 3.5 ----- 2.859

Cerdo Seco --- 71.4 % X 0.4 ----- 0.285

DIFERENCIA ----- 3.144

$3.144 \times 10 = 31.44$, que queda dentro de los límites indicados por las Normas Nutritivas del Sistema de Alimentación Morrison .-

Reduciendo los datos anteriores a Kilogramos :

Peso del animal : 100 a 150 lbs. — 45 a 67.9 kgs.-

M. S. que cont. la ración: 3.35 lbs. — 1.675 kgs.

Prot. que cont. la ración: 0.3 lbs. — 2.385 kgs.

T.M.D. que cont. la ración: 3.144 lbs -- 1.729 kgs.

Alimentos Usados en la Ración:

Maíz Amarillo - 3.3 lbs. ----- 1.575 kgs.

Cerdo Seco - 0.4 lbs. ----- 0.180 kgs.

Cálculo analítico de la ración de Cebu :

Digestibilidad de los alimentos :

Alimentos: Prot. C. H. Grasa. H. E.

Alimentos	Proteína . C. Higr.	Grasa	R. H.
Maíz Amarillo	7.1%	64.6%	4.4%
Carne Seca --	56.2%	----	7.2%
Cantidad que contiene la Receta			
Maíz Amarillo	0.2485	2.261	0.154
Carne Seca --	0.3245	----	0.028
SUMAS	0.4735	2.261	0.182
	3.410	2.261	
R. H. =	<u>0 X 2.25 + C. H.</u>	=====	5.6

el resultado de la receta es 0.473 y la relación nutri-tiva dentro de las normas aconsejadas por P. B. Morrison .-

CULTIVOS .

Se deben implantar para la cría de Porcinos en el Barrocal del Estado de Tamaulipas los de Alfalfa, Sorgo y Amolache pero mejor procurando que nunca les falten substancias verdes, es decir cultivando la Amolache en una forma macilenta durante el periodo de invierno, y Sorgo y especialmente Alfalfa el resto del año,

así mas no aprovechar todo el Zacate Johnson que se saca en las lomas de cultivos en la alimentación de los porcinos, al mismo tiempo se deben aprovechar los potreros que están poblados por un sin número de forrajes naturales, pues al mismo tiempo que los aprovechan los animales en su alimentación, estos plantan especialmente el Zacate Johnson, no infestaran en tan grande escala los cultivos de escanda .

Resulta sumamente costoso durante el periodo de lluvias cortar Zarcos y otros forrajes, para auxiliares y prevenir la

escasez de forrajes verdes durante el período de invierno en que también se dispondrá de alfalfa manifiesta.

Después de los cortes de alfalfa y sorgo, podrá pastarse el ganado porcino en los cultivos, con la condición de haber quedado el césped que les permite mover la trompa, pues con la operación anterior pierde el cerdo la costumbre de revolver la tierra, cosa que sería altamente destructiva para la alfalfa o el sorgo, ya que el sorgo da dos cortes buenos y la alfalfa más, con la condición anterior el cerdo puede pastorearse en cualquier pradera sin temor a que destruya cultivos, pues a mi juicio es un animal de pastores y creerlos en agostadero es la mejor economía de cría que se puede hacer.- Con el mismo objeto se puede argollar el cerdo de igual modo que el ganado vacuno, procurando que las argollas sean de cobre y que la operación se haga en época de baja temperatura (invierno).

Alimentos importantes para la cría de cerdos en la región de Barretal, Tamaulipas: Prados Naturales, Alfalfa, sorgo, Molacha Porrajera, Maíz, Mecuile (Maínes), Habas, Chicharos, Acelga, Col Porrajera, Pesta de Ajonjolí, Cacahuete, y el más importante de todos es la Carné seca en forma de Mariscos.

VII.- PATOLOGIA DEL GANADO PORCINO.-

No ocuparé en este tema exclusivamente de las enfermedades comunes de la región Barretal Tamaulipas.

Cólera porcino: Si la enfermedad infecto contagiosa se considerada por el sustantivo como el mayor enemigo del ganado porcino en la región, pues año por año se lleva la mayor parte del ganado porcino .

Hay dos procedimientos para prevenir la enfermedad: El sanitario, y el procedimiento a virus muerto,

El procedimiento simultaneo ha sido practicado por el sustentante con magnificos resultados y de acuerdo con la siguiente dosificación:

Lechones de menos de 9 kilos	20 c.c. de suero.
De 9 a 14 kilos	24 c.c. de suero y 2 c.c. de Virus C.
14 a 28 kilos	28 c.c. de suero y 2 c.c. de Virus
16 a 26 kilos	32 c.c. de suero y 2 c.c. de Virus
26 a 37 kilos	36 c.c. de suero y 3 c.c. de Virus
37 a 46 kilos	40 c.c. de suero y 3 c.c. de Virus
46 a 55 kilos	48 c.c. de suero y 4 c.c. de Virus
55 a 66 kilos	56 c.c. de suero y 4 c.c. de Virus
69 a 83 kilos	64 c.c. de suero y 4 c.c. de Virus

Pasando de 83 kilos el cerdo, se agrega 1/2 c.c. de suero por cada medio kilo de aumento y la cantidad de Virus permanece siempre constante.

Al procedimiento con suero solo para prevenir se usa en las mismas proporciones que en el simultaneo, solamente que su efecto es muy limitada, pues a los dos meses de vacunados hay que revacunar, este procedimiento se usa lisoamente cuando se va a movilizar ganado de zonas infectadas o a zonas infectadas.

El tratamiento curativo es a base de suero anticoagulante, pero en experiencias hechas por el sustentante queda convenido de que es muy dificil salvar los animales, siendo un bajo porcentaje el que se salva con el suero.

El procedimiento a Virus Muerto no ha sido experimentado por el sustentante, pero debe ser bueno en virtud de que es un producto Veterinario Biológico aprobado por la Dirección General de Sanidad de la Secretaria de Agricultura del país, ofreciendo desde luego algunas ventajas su empleo, pues se supone

ligeras, que en primavera, es más económico pues se trata de una inyección en lugar de dos, se utiliza una sola jeringa y por consiguiente se pueden vacunar en el mismo tiempo un número doble de animales.

En estos casos los animales deben de tener una fiesta de 24 horas de anticipación a la vacuna. - Al inyectar suero, se tendrá cuidado de que el agujero hecho con la jeringa no quede hacia abajo y el masaje se deberá dar con algodón impregnado de tintura de yodo con el propósito de que el agujero se contraiga y se cierre, no dejando salir el suero.

El único sistema de evitar el cólera es vacunando el ganado y la manera más económica es vacunar el ganado cuando es pequeño, pues las dosis serán inferiores y es una explotación que se puede considerar como anual.

En las épocas en que abunda el cólera es muy conveniente aumentar la higiene, desinfectando fuertemente los locales con vaporita, solución de 1 kgo, en 500 litros de agua, creolitas en salmuera de agua, o simplemente hidróxido de calcio.

Otra medida preventiva se puede al mismo tiempo dar o tomar a los animales grandes: ligeras de azul de metileno distribuidas en tres veces al día en agua y para los lechones hasta con 0.30 gramos distribuidos en la misma forma que en el caso anterior.

A falta de azul de metileno, el petróleo puede dar resultados análogos.

Suero contra el Córrea Porcino .. fec. de 250 c.c. + 12.50

Virus Colérico Porcino fec. de 15 c.c. + 2.50.

Septicemia Hemorrágica Porcina: Esta enfermedad que presenta mucha analogía con la anterior, pues aunque es contagiosa, sin embargo en los cerdos y animales de rueda causa grandes

estragos, especialmente cuando se trate de animales mas allá de
controles y faltas de higiene.- Deben observar las mismas me-
didas higiénicas que para el céler y aplicar los animales mu-
ertos en ambos casos, en caso de muerte se deben incinerar y
enterrar los cadáveres.- Se previene la enfermedad Vucanando -
los animales con bacterina contra la septicemia Hemorrágica Por-
cina, subcutáneamente detrás de la oreja.- Usándose el mismo -
producto para el tratamiento Curativo en inyecciones terciadas.
El frasco de 25 dosis cuesta a \$ 5.00 --

Sarna: Esta enfermedad es muy peligrosa para los Lechones
y Cerdos de recria, cuando falta la higiene, a consecuencia de
la sarna se obtienen tipos completamente degenerados.

Si Arácnido que produce la sarna es destruido totalmente -
con un solo tratamiento de Petróleo Crudo, aplicando a todo el
exterior del animal atacado con licuas, pudiéndose usar con e-
l mismo efecto aceite quemado de motores.- Hay que tener cuida-
do de que los animales tratados tengan buenas cobertizas, pues
de lo contrario pueden morir de insolación.

Beridas: El mayor riesgo que presentan las heridas a parte
de las infecciones por falta de higiene es en la región del Bar-
retal de que se propaguan casi todo el año.- La Creolina Mata -
gusano, el Sensol, y la pomada Lyons a base de Ácido Crisílico
han sido experimentados por el sustentante con magníficos resul-
tados y uno de ellos la pomada Lyons, se vende en envases hasta
de a \$1.00 .

Infermedades de los Lechones :

Piosepticemia s. Aunque son raras los casos en donde existe
un control higiénico, sin embargo suelen presentarse en los le-
chones. - Prevención: Al nacer los lechones se les vacuna al

cordón umbilical perfectamente, luego a una distancia del cuerpo de 2 cms. se les ligará el cordón con hilo y a continuación se la ligadura se cortará y desinfectará, con lo que quedará cerrada la puerta de la pięcepticemia.- Tratamiento Curativo: Apenas nacida la enfermedad se puede tratar con inyecciones subcutáneas a base de Preparados Fisiológicos o bien con Bacterina Yatrón R-104 en inyección subcutánea variando la dosis de 1/2 c.c. a 3 c.c..- En los casos avanzados es necesario hacer punciones para drenarlos si están en condiciones los tumores para operarse esto es en el caso de que la enfermedad haya tomado un curso superficial o exterior, porque en los casos que invade los órganos internos es difícil salvar el animal.

Diarrhea Blanca: (B. Coli) : Hay una vacuna mexicana que preparan los laboratorios Escalona para prevenir la Diarrhea en los distintos animales domésticos.- Curativo: Se puede usar el suero Agrecolina 10 c.c. usando intramuscular o intravascular, si en 6 hrs. no hay reacción favorable hay que repetir de inmediato la dosis.

VÍCIOS de los CERDOS:

Frecuentemente se observa que las madres al parir se comen hasta sus propias crías.- Se debe a dos causas: 1o.- La nutrición alimenticia es deficiente en proteína y minerales, 2o.- Las cerdas de Cría al parir están carentes de agua y la sed las obliga a comérse las crías, - Es muy conveniente bajar las crías al nacer en crocolina, pero hay casos en que esto no es suficiente, y lo único que procede es adaptar al cerdo una boquilla de hojalata gruesa de tal manera de que no pueda abrir la boca lo suficiente para tragarse el lechón, también se les pueden poner almohigones de cabritilla de Cerdo, y queliendoles la osadía de la boca .-

TRABAJOS DE LA BOCCA.

Algunas buenas razas con tan pocas ganancias (Razas especializadas) que el agricultor apuesta a sus crías maternales.- Es, pues, de evitar esto, construyendo defensas madereras o de adobe, a una distancia del muro de 15 centímetros vertical y horizontalmente.

Revolver la tierra: Con este viejo los arrieros pueden voltear hasta un cultivo de alfalfa, siendo este reciente, se evita esta mala costumbre, ruijanando el músculo que move la trompa, en muchos casos el Cíclero la contrajo debido a esta manía - que tienen los cerdos, por fortuna evitable.

VIII.- O C H A C U S I O N E S . . .

1a.- Se recomienda criar porcinos, especialmente perfeccionados en la región del Barretal Tamaulipas.

2a.- La puerfa debe ser en agostadero balanceando la relación con harina de carne, maíz amarillo, habas, arroz, frijoles.

3a.- Los sistemas de propagación deben ser los de selección para las Razas Duroc-Jersey y Hampshire, el mestizaje de las razas interiores con el "Cimarrón", así como el Cruzamiento Cerebral con Simmental, Duroc-Jersey o Hampshire sobre hembras Hampshire o Duroc-Jersey.

4a.- Edad.- Los cerdos destinados a la Coba no deben durar más de doce meses o siendo, estraerse al mes y medio.

5a.- Las construcciones deben ser especialmente de madera, por ser este el material abundante.

6a.- Se necesita el establecimiento de balsas de agua y de viento para el almacenamiento del agua.

7a.- Se necesita cultivar alfalfa, semolacha y provechar

el manejo de las limpias de los cultivos de escanda.

8a.- Es necesario enjilar durante el periodo de lluvias.

9a.- Debe balancearse las raciones

10a.- No debe faltar verde en la ración en todas las épocas

11a.- Deben corregirse los defectos de los cordones

12a.- Debe prevenirse el Colera Porcino, la septicemia Hemorrágica Porcina, Piosepcticexia de los lechones, la diarrea de los lechones, combatirse palidicamente la sarna y vigilar de cerca sobre todo en las heridas los efectos de la sequedad.

13a.- Debe observarse una rigurosa higiene en las construcciones destinadas a la cría de porcinos, y equipos usados, así como elementos administrados y medicinas.

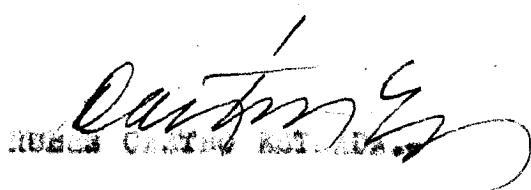
Fín .-.

Escuela de agricultura y Ganadería "ANTONIO MACHO"

Buenavista, Saltillo, COAH.-

Mayo 25 de 1943.-

Firmante de Ing. Agrónomo


RÓMULO CÁRDENAS