



FACULTAD DE SILVICULTURA

SINTEISIS DE INFORME ACADÉMICO 1984

- 1 - NOMBRE DEL PROYECTO: "TRATAMIENTOS SILVICOLAS Y REGENERACION NATURAL COMO ELEMENTOS DE MANEJO DE BOSQUES TIPO PINO-ENCINO EN LA SIERRA MADRE ORIENTAL EN EL SUR DE NUEVO LEON."
- 2 - RESPONSABLE: DR. REINHOLD J. DE HOOGH
- 3 - OBJETIVOS:
 - DETERMINAR EL EFECTO DE DIFERENTES TRATAMIENTOS SILVICOLAS COMO ACIARDO, CERCADO, BARBECHO SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA REGENERACION NATURAL DEL BOSQUE Y SUS CONSECUENCIAS ECOLOGICAS.
 - ELABORACION DE TABLAS DE VOLUMEN PARA DOS ESPECIES DE ENCINOS.
- 4 - TRASCENDENCIA DEL PROBLEMA INVESTIGADO:
 - LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACION TIENEN IMPORTANCIA INMEDIATA PARA EL MANEJO DE TIERRAS EJIDALES EN EL SUR DE NUEVO LEON.
 - ACTUALMENTE EN MANOS DE LA SUBSECRETARIA FORESTAL, SARH (SE COLABORA CON ESTA INSTITUCION).

AÑO 1985

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADÉMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTEISIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
Estudio Seroprevalencia de Babesiosis bovina en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila.	Mtz. Salvador Rizo G.	<input type="checkbox"/> MEX <input type="checkbox"/> MEX <input type="checkbox"/> MEX	Reproducción	Naturaleza: Tecnología Aplicada Objetivos: Realizar un estudio serológico de la babesiosis en el ganado en el Noroeste de México. Resultados obtenidos: Se encontraron niveles de prevalencia con promedios de 50% y 56% para B. bovis y B. biglmina respectivamente.
Estudio Serológico de Anaplasmosis en ganado en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila, utilizando la prueba de tarjeta.	Mtz. Salvador Rizo G.	<input type="checkbox"/> MEX <input type="checkbox"/> MEX <input type="checkbox"/> MEX	Reproducción	Naturaleza: Tecnología Aplicada Objetivos: Realizar un estudio serológico de la Anaplasmosis en el Noroeste de México. Resultados obtenidos: Los niveles de prevalencia de A. marginale en los lotes estudiados, variaron desde 0 hasta 86%, con un promedio de 22%.

FACULTAD DE VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA

AÑO 1985

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
Estudio Seroepidemiológico de Babesiosis bovina en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila. Luis Potosí.	MVZ. Salvador Romo G.	L [] M [X] D []	Reproducción	Naturaleza: Tecnología Aplicada Objetivos: Realizar un estudio serológico de la babesiosis en el ganado en el Noreste de México. Resultados obtenidos: Se encontraron niveles de prevalencia con promedios de 50% y 56% para B. bovis y B. bigémina respectivamente. <small>SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO seroepidemiológica de Babesia spp. en 5 ranchos muestrados. Seroprevalencia de A. marginale se detectaron en 4 de los 5 ranchos. La mayoría ocurriendo en los mismo ranchos con infecciones de Babesia.</small>
Estudio Serológico de Anaplasmosis en ganado, en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila, utilizando la prueba de tarjeta. Lengua azul en ganado de los estados de Nuevo León, Tamaulipas, Coahuila y San Luis Potosí.	MVZ. Salvador Romo G.	L [] M [X] D []	Reproducción	Naturaleza: Tecnología Aplicada Objetivos: Realizar un estudio serológico de la Anaplasmosis en el Noreste de México. Resultados obtenidos: Los niveles de prevalencia de A. marginale en los hatos estudiados, variaron desde 0 hasta 86%, con un promedio de 22%. <small>Resultados obtenidos: Los niveles de prevalencia encontrados variaron entre 7 y 100% con un promedio en los hatos de 42%. En todos los ranchos muestreados mensualmente ocurrieron nuevas infecciones.</small>

университетские исследования.
исследования преимущественно охватывают
период с 1958. В этот период исследования
и в 1968 с тем же вопросом в
исследованиях охватываются различные
исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

группа ученых.
исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

исследования охватывают: все страны
в Мексике.

Los datos de la muestra en el 0.7.13.82
(32X). Los datos de la muestra en
nos en su momento de la muestra en
los de S. V. A. se encuentran en los
datos de la muestra en los 40 datos
de la muestra en el momento de
el momento de México.
datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de

datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de

datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de

datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de

datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de
los datos de la muestra en el momento de

V. O. 1982

AÑO 1985

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
Comportamiento de Becerras implantadas con Propionato de Testosterona más Benzoato de Estradiol, Estradiol 17 B y Zeranol, bajo condiciones de Pastoreo y Engorda intensiva.	Ricardo Palomo G.	L. M. X. D.	CIENCIA ANIMAL	Naturaleza: Tecnológica Aplicada Objetivos: Evaluar el comportamiento de becerrias implantadas con 24 mg de Estradiol 17 B, 200 mg de Propionato de Testosterona más 20 mg de Benzoato de Estradiol, y 36 mg de Zeranol en base a los parámetros incrementos de peso promedio diario acumulado y aumentos de peso promedio. Resultados: Los resultados demuestran que los animales implantados con Propionato de Testosterona más Benzoato de Estradiol durante la etapa pastoreo-suplementación, se comportaron estadísticamente superiores a los animales sin implante, así como a los implantados con Estradiol 17 B y Zeranol. Durante la etapa de alimentación en confinamiento los animales implantados con Propionato de Testosterona más Benzoato de Estradiol y los implantados con Zeranol, presentan diferencia significativa respecto a los animales sin implante y a los implantados con Estradiol 17 B, sin embargo durante los 187 días de este trabajo solamente los animales implantados con Propionato de Testosterona más Benzoato de Estradiol, se comportaron estadísticamente mejor respecto a los animales sin implante. Se realizó un análisis subjetivo respecto a la calidad y rendimiento de la carne en donde los animales implantados con Propionato Testosterona más Benzoato de Estradiol presentaron mayor por-

co de Estrañol bleserelon msjol bol-
 cou blosionto leaorcelous mē Beuxov-
 uel en qoude los suvajes iudvutqos
 to e ja csiqsd λ leuqumtengo de ja cu-
 2e leuqsd nu suvajes enplecto leabec
 e los suvajes en iudvute.
 talou esqreicemete meol leabecro
 us mē Beuxovo de Estrañol, se combol-
 bveqos cou blosionto de leaorcelo-
 re fupajo solmente los suvajes iud-
 vut esqreico qulante los 18λ qise de se-
 e los iudvutqos cou Estrañol - 1λ B.
 leabec e los suvajes en iudvute λ
 vol' bleserel qiseucis sigvificativas
 de Estrañol λ los iudvutqos cou 2eλ
 blosionto de leaorcelous mē Beuxovo
 iudvutengo los suvajes iudvutqos cou
 Dvlsue ja esqre de vjvutqos en cou
 Estrañol 1λ B λ 2eλ.

biense' así como e los iudvutqos cou-
 mente enbejoles e los suvajes en iud-
 vutqos' se combolcelou esqreicis -
 fupajo qulante ja esqre beaorcelo-
 mē de leaorcelous mē Beuxovo de se
 dne los suvajes iudvutqos cou blosio
 Beuqreos: los leuqreos qeuvneclou -
 so blosio.

mejo qrelo esmureo λ enueos de be
 los beuqreos iudvutqos de beo blo-
 clesqol' λ 2e mē de 2eλ en peso e -
 fupajous mē 30 mē de Beuxovo de se-
 qre 1λ B' 300 mē de blosionto de lea-
 'reucis iudvutqos cou 34 mē de Estrañol
 'oficivos: Estrañol e combolreute de

mēqreos: leuqreos vjvutqos
 QUILLES DESCRIBITIVAS DEL PROYECTO

CIENCIA VIVIVA
 ESPECIALIDAD
 VBEV DE

MEXICO
 FORMACION ACADÉMICA
 VNO 1982

HOMBRE DEL PROYECTO
 RESPONSABLE
 MEXICO
 PRODUCCION ANIMAL

centaje, mientras que los animales im-
 plantados con Estradiol - 17 B fueron -
 mejor en base a distribución y color de
 la grasa, así como al color de la carne,
 además se elaboró un análisis económico
 de este trabajo en donde se demuestra -
 que ésta práctica es económicamente re-
 dituable.

Objetivos: Concluir los análisis e
 integrar los experimentos concluidos
 en dicha Universidad acerca de la
 composición botánica y nutritiva de
 la dieta del ganado caprino en un su-
 torral desértico microfillo con y sin
 resiembra en la región de Ocampo, Coahuila.

Resultados:
 La composición botánica de la dieta
 de cabras fue en primer lugar de las
 especies arbustivas en 2° las herba-
 ceas y en 3° las gramíneas; las ca-
 bras pastorearon arbustivas indife-
 rentemente al tipo de autorral tanto
 natural ó resembrado.

Y el valor nutritivo en la dieta de
 cabras se afectó durante las estacio-
 nes ó períodos de muestreo presentán-
 do diferencias significativas (P < 0.05)
 en cuanto al consumo de materia orgá-
 nica y proteína cruda.

Copia
 ABO 1985

HOMBRE DEL PROYECTO RESPONSABLE AREA DE ESPECIALIDAD
 Ing. M.C. Gilberto A. Puentes Triastán
 Composición botánica y Nutritiva de la dieta de caprinos en pastoreo en un autorral microfillo con y sin resiembra en la región de Ocampo, Coahuila.