



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DE PROYECTO: **“Efecto de la madurez sobre la producción y calidad del heno de Alfalfa para vacas lecheras en producción”**

Responsable: **Ph.D. Claudio Arzola Álvarez** Nivel: L () M () D (X)

FECHA DE ACEPTACIÓN

13 / 06 / 2007

PERIODO DE VIGENCIA

Inicio **01 / 07 / 2007** Término **31 / 12 / 2008**

Fuente de Financiamiento	Monto Aprobado
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua	\$ 300,000.00

LAGC: **Evaluación y Procesado de Alimentos para Consumo Animal**

INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **Dr. Oscar Ruiz Barrera, Dr. Carlos Rodríguez Muela y Dr. Federico Salvador Torres**

PRODUCTORES PARTICIPANTES:

DESCRIPCIÓN: Un proyecto de investigación aplicada buscando establecer la calidad de la alfalfa en función de características fenológicas, buscando un sistema práctico de evaluación.

OBJETIVO: Determinar la calidad nutricional de la alfalfa en campo, evaluándola por medio de ecuaciones de predicción

TESIS APOYADAS: **2 tesis de maestría, 1 de doctorado y 2 de licenciatura**

NOTA: FAVOR DE ANEXAR A ESTE FORMATO EL PROTOCOLO DEL PROYECTO ASÍ COMO COPIA DE LAS CARTAS COMPROMISO CON PRODUCTORES PARTICIPANTES



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DE PROYECTO: Establecimiento de Núcleos Estatales de Selección de Ovinos

Responsable Ph.D. Felipe Alonso Rodríguez Almeida Nivel L () M () D (X)

FECHA DE ACEPTACIÓN

PERIODO DE VIGENCIA

15 / 08 / 2007

Inicio 01 / 10 / 2007 Término 20 / 09 / 2010

Fuente de Financiamiento	Monto Aprobado
Fundación Produce Chihuahua, A.C.	\$ 248,000.00

LAGC: Esquemas de Conservación y Mejoramiento Genético

INVESTIGADORES PARTICIPANTES: M.C. Alfredo Anchando Garay, Dr. Fco. Javier Prado Alfaro

M.C. José Ma. Carrera Chávez, Ph.D. Guillermo Villalobos Villalobos

DESCRIPCIÓN: **El esquema de núcleos de selección es un enfoque organizacional para el mejoramiento genético del ganado que incorpora tanto un componente de relaciones de negocios como un componente de la mejora en tecnologías de la reproducción y de la evaluación y selección genética.**

Establecer programas estatales de mejoramiento genético de ovinos

TESIS APOYADAS



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CC-15-07

TÍTULO DE PROYECTO:

Determinación del perfil de ácidos grasos en canales de cordero

Responsable: Dr. José Arturo García Macías Nivel L () M () D (X)

FECHA DE ACEPTACIÓN

PERIODO DE VIGENCIA

25 / 03 / 07

Inicio

Término

21 / 05 / 2007

21 / 05 / 2008

Fuente de Financiamiento	Monto Aprobado
Fondo mixto CONACyT-Gobierno del Estado de Chihuahua	84,000.00

LAGC

Control de Calidad y Aseguramiento de Productos de Origen Animal

INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

DESCRIPCIÓN: No existe en el país información del perfil de ácidos grasos, de la canal de los grupos genéticos comúnmente utilizados para la engorda de corderos, por lo que es necesario, abordar esta línea de investigación que se tiene en la Facultad de Zootecnia, y así generar un conocimiento completo de la especie ovina.

OBJETIVO: Determinar el efecto de la cruce de razas de pelo, con razas terminales productoras de carne, edad y peso al sacrificio de los corderos, con el perfil de ácidos grasos del tejido adiposo perirenal e intermuscular.

TESIS APOYADAS: **Dos de Doctorado de Benjamín Piña Cárdenas y Celia Chávez Mendoza**