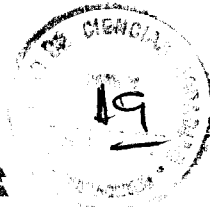




Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias



RESOLUCIÓN N° 5.788-C.D.-

CORRIENTES, 19 de diciembre de 2008.-

VISTO:

El Expediente N° 07-04102/08, por el cual el Profesor de "Zootecnia", Ing. Agr. Juan Carlos LOPEZ BASAVILBASO, eleva el programa de la asignatura "Manejo de Rodeos de Cría Bovina"(optativa) para el Plan de Estudios 2002, y

CONSIDERANDO:

Que dicho programa fue analizado por el Departamento de Producción Animal;

El dictamen favorable emitido por la Comisión de Enseñanza;

Lo aprobado en la sesión de la fecha;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE

Art. 1°.- Aprobar el programa de la asignatura "Manejo de Rodeos de Cría Bovina"(optativa), perteneciente al Plan de Estudios 2002, presentado por el Profesor de "Zootecnia", Ing. Agr. Juan Carlos LOPEZ BASAVILBASO, como Anexo, forma parte integrante de esta resolución, el cual entrará en vigencia a partir de la aprobación de la modificación del Plan de Estudios por el Consejo Superior.

Art. 2°.- Comuníquese, regístrese y archívese.

Ing. Agr. Héctor M. FORCLAZ
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

Ing. Agr. Abel René FERRERO
Decano
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

ego/jf

ES FOTOCOPIA

Sra. Elena María GONZALEZ
Directora Gestión Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.



ANEXO

ASIGNATURA: "MANEJO DE RODEOS DE CRÍA BOVINA"

CARÁCTER: Optativa

DURACIÓN DEL CURSADO: 30 Horas.

CURSADO: Primer Trimestre

RESPONSABLE: Ings. Agrs. Juan Carlos LOPEZ BASAVILBASO y Carlos M. BENITEZ MEABE

PARA EL CURSADO: Tener regularizada Forrajes y Zootecnia.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Reconocer y aplicar la metodología de manejo del rodeo de cría para una producción sustentable.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- a) Informar y capacitar sobre los temas inherentes al manejo del rodeo de cría y a la producción de terneros.
- b) Brindar los elementos necesarios para programar y discutir diferentes esquemas de manejo, adecuados a las distintas situaciones que pueden presentarse en un rodeo de cría.

CÓNTENIDOS:

Tema 1: Eficiencia de producción en los sistemas ganaderos. Planificación y presupuestación ganadera.

Tema 2: Bases de la cría bovina. Categorización. Etapas fisiológicas de los vientres.

Tema 3: Biotipos y razas para zonas subtropicales. Cruzamientos

Tema 4: Organización de los servicios. Manejo posterior al servicio: palpación rectal. Atención del parto. Técnicas de destete.

Tema 5: Recría de vaquillonas. Pautas para la reposición.

Tema 6: Alimentación en el rodeo de cría. Bases forrajeras para el subtrópico.

Tema 7: El manejo de los toros. Evaluación físico - reproductiva.

Tema 8: Selección y mejora genética de los reproductores.

Tema 9: Evaluación del resultado físico de la cría.

Tema 10: Conclusiones finales.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO:

- Las clases serán Teórico - Prácticas y totalizarán treinta horas distribuidas según horarios asignados por la Secretaría Académica.

- La Cátedra constituye un equipo de trabajo, por ello todos los alumnos trabajarán conjuntamente con profesores y auxiliares de docencia.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- BONSMA, J. Estudios sobre selección del ganado. Editorial Hemisferio Sur (Bs.As.)
CARDELLINO, R., ROVIRA, J. Mejoramiento Genético Animal. Editorial Hemisferio Sur (Bs.As.).
CARRAZZONI, J.A. Ganadería Subtropical Argentina. Editorial Hemisferio Sur (Bs. As.).
CARRILLO, J. Manejo de un rodeo de cría. Editorial Hemisferio Sur (Bs.As.).
C.R.E.A. Equivalencias Ganaderas para vacunos de carne y ovinos. Estudios y Métodos N° 1 (1977).
C.R.E.A. Manejo de Rodeo de Cría. Cuaderno de Actualización Técnica N° 44 (1989).
DI MARCO, O.N. Crecimiento y Respuesta Animal. Asociación Argentina de Producción Animal.
DUTTO, L. Manejo de rodeos de cría. Editorial Hemisferio Sur.
HELMANN, M. Ganadería Tropical. Editorial El Ateneo (Bs.As.).
KOGER, M.; CUNHA, T.; WARNICK, A. Cruzamientos en ganado vacuno de carne. Editorial Hemisferio Sur. Editorial Hemisferio Sur (Montevideo, Uruguay).
LOPEZ BASAVILBASO, J. Formas de medir la producción en ganado para carne. Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias (Corrientes). No publicado.
LOPEZ BASAVILBASO, J. Mejoramiento Animal. Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias (Corrientes). No publicado.
LUSH, J. Bases para la selección Animal. Editorial Peri (Bs.As.)



Universidad Nacional del Nordeste

Rectorado



PRESTON, T.R.; WILLIS, M.B. Producción Intensiva de Carne. Editorial Diana (México).
TORROBA, J. Invernada. C.R.E.A. Cuaderno de Actualización Técnica N° 35.
VOISIN, A. La vaca y la hierba. Editorial Tecnos (Madrid, España).
VOISIN, A. Productividad de la hierba. Editorial Tecnos (Madrid, España).

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La aprobación del curso requerirá de un 80% de asistencia a clases y la correcta resolución de las situaciones problemáticas planteadas y de un trabajo final escrito con valoración numérica conforme a escala vigente. En caso de desaprobación deberá cursar nuevamente u optar por otra asignatura.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El alumno deberá demostrar:

- Capacidad para explicar con precisión los conceptos.
- Capacidad para relacionar conocimientos, transferirlos a situaciones problemáticas y arribar a conclusiones.
- Habilidad para identificar problemas, formular hipótesis, diseñar experimentos para probarlas seleccionar pruebas para probarlas y realizar inferencias.

ES COPIA