

PRODUCCION BOVINA
CURSO 1995-96
CURSO 1996-97 VIGENT

OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura es conocer los aspectos básicos que afectan al manejo y a la producción de ganado vacuno lechero y de carne. En particular, se pretende profundizar en los criterios básicos de genética, reproducción, crecimiento, lactación, e instalaciones que permiten optimizar la producción de las explotaciones.

PROFESORES RESPONSABLES

Ramon Casals: VO 320

Sergio Calsamiglia: VO 322

Jordi Jordana: VO 220

PROGRAMA TEORICO

I-INTRODUCCION

1.- Distribución del ganado bovino y estructura productiva:

Antecedentes históricos y evolución del censo. Objetivos generales de la producción bovina. Medio ambiente y sistema de explotación: Producción extensiva e intensiva.

2.- Situación y problemática del sector bovino:

Producción y comercialización en la CEE, en España y en Catalunya. Ayudas institucionales a la producción bovina: Causas de su existencia y objetivos que persiguen. Asociaciones de productores de ganado bovino.

II-REPRODUCCION

3.- Manejo de la reproducción:

Valoración de la fertilidad y capacidad de cubrición del macho. Ciclo estral y sistemas de detección de celos. Sistemas de monta y relación reproductiva.: Inseminación artificial. Control y manipulación del ciclo estral: Sincronización de celos.

4.- Gestación parto y puerperio:

Diagnóstico y duración de la gestación. Desarrollo prenatal y nutrición durante la gestación. Parto: dificultades, vigilancia e inducción. Cuidados del ternero recién nacido: Importancia del calostro.

5.- Factores que afectan a la eficacia reproductiva:

Fertilidad y duración del ciclo productivo de la vaca adulta. Anoestro post-parto. Nivel de producción lechera y fertilidad. Influencia de la alimentación sobre la fertilidad: Condición corporal. Planificación reproductiva e índices de valoración de la eficacia reproductiva.

III-CRIA, RECRIA Y ENGORDE DE TERNEROS

6.- Cría de terneros lactantes:

Cría natural y vacas nodrizas. Compra y entrada de terneros lactantes. Lactancia artificial: Sistemas de leche racionada o "ad libitum". Destete. Castración, descornado e identificación. Mortalidad de terneros lactantes y sus causas.

7.- Nutrición y alimentación de terneros lactantes:

Desarrollo del aparato digestivo y digestión. Necesidades nutritivas. Formulación de leches artificiales y calidad de los sustitutivos lácteos.

8.- Cebo intensivo de terneros:

Tipos de explotación y objetivos productivos. Producción de carne blanca. Producción de carne rosada. Racionamiento y problemas ligados a la alimentación. Anabolizantes y estimuladores del crecimiento. Costes de producción. Sistemas quasi-intensivos con forrajes complementarios.

9.- Engorde de terneros con forrajes:

Duración del ciclo de engorde y objetivos productivos. Crecimiento compensador.

Distribución de recursos y alimentación. Utilización de subproductos. Engorde de vacas de desecho.

10.- Cría y recria de animales de reposición:

Curva de crecimiento, fertilidad y edad al primer parto. Tasa de reposición: factores que afectan a la vida productiva. Recría y mantenimiento de toros. Manipulación y manejo de sementales.

11.- Alojamientos e instalaciones para terneros:

Necesidades ambientales. Normas generales para la construcción de alojamientos.

Alojamientos para la cría de terneros. Alojamientos para la recria y cebo de terneros: sistemas de estabulación libre. Instalaciones complementarias: muelles de carga y eliminación de residuos.

IV.- PRODUCCION DE LECHE

12.- Explotación de vacas de leche:

Sistemas de producción. Elección de la raza y el nivel productivo. Planificación y manejo de rebaños lecheros: confección de lotes. Causas de desecho.

13.- Factores no genéticos que afectan a la producción y composición de la leche:

Factores de origen fisiológico. Importancia del manejo y del medio ambiente. Factores nutritivos. Tipo y composición de la dieta. Precio de la leche: criterios de fijación.

14.- Alimentación de las vacas de leche:

Alimentación durante la lactación. Necesidades nutritivas y capacidad de ingestión.

Formulación de raciones. Sistemas de administración de forrajes y concentrados. Costes de producción y rendimiento marginal.

15.- Alojamientos e instalaciones en el vacuno de leche:

Necesidades ambientales. Tipos de instalaciones y normas de dimensionado.

Comederos, cornadizas y bebederos. Equipos automatizados de alimentación. Tipos de salas de ordeño y criterios de elección. Automatización de salas de ordeño.

V- VACAS DE CARNE Y GANADO BRAVO

16.- Explotación de vacas de carne:

Elección del sistema de producción: recursos naturales y modo de comercialización.

Criterios de elección de las líneas materna y paterna. Planificación de la época de monta y agrupación de partos. Manejo y control de vacas de carne.

17.- Alimentación de vacas de carne:

Curva de lactación y necesidades nutritivas. Reservas corporales y capacidad de ingestión. Formulación de raciones: pastoreo y suplementación. Evaluación de los costes de producción.

18.- Explotación de ganado bravo:

Interés y situación actual del ganado bravo. Tipos de ganadería. Planificación y manejo de ganaderías bravas. Organización de la lidia y aprovechamiento carníero.

19.- Alojamiento e instalaciones para vacuno en extensivo:

Necesidad de disponer de alojamientos: condicionantes. Instalaciones mínimas recomendables: comederos y suministro de agua potable. Cercados fijos y móviles, barreras canadienses, "pasos de hombre", mangas de manejo.

VI-GENETICA Y MEJORA

20.- Organización de la mejora en ganado vacuno lechero:

Objetivos y criterios de selección. La recogida de información: control lechero.

Estandarización de las producciones para la evaluación de reproductores.

21.- Evaluación genética de los reproductores:

Evolución de la metodología de valoración. Conceptos de base móvil y base fija.

Diferente interpretación según países. Los índices genético-económicos. Interbull.

Conversión de valores genéticos entre países.

22.- La medida y difusión del progreso genético:

Los esquemas de selección y las pruebas de testaje. Los esquemas MOET. La genética molecular en la mejora del vacuno de leche.

23.- Objetivos y criterios de selección en vacuno de carne:

Los tres sectores de producción. Valoración de reproductores I: valoración de reproductores jóvenes. Modelo animal con efectos directos y maternos. Centros de testaje para toros de monta natural y de inseminación artificial.

24.- Valoración de reproductores II:

Valoración de reproductores en granja. Los machos de referencia o toros conexión.

PROGRAMA PRACTICO

1.- Video sobre sistemas de producción de carne y leche.

2.- Estancia en granja (4 horas, en grupos de 4 alumnos)

3.- Seminario de reproducción.

4.- Encuesta a explotaciones bovinas.

5.- Valoración de Condición Corporal.

6.- Racionamiento.

7.- Racionamiento.

8.- Racionamiento (Aula informática).

9.- Racionamiento (Aula informática)..

10.- Seminario de genética.

11.- Seminario de genética.

12.- Seminario de genética.

13.- Casos prácticos.

14.- Casos prácticos.

Opcional: Visita a explotaciones ganaderas (aprox. 6 h)

BIBLIOGRAFIA

- * Allen, D.; Planned beef production and marketing. BSP Professional books. 1990.
- De Blas, C.; Producción extensiva de vacuno. Mundi Prensa, 1983.
- * Diversos Autors. El vadell de carn. Sessions Tècniques. Fundació Caixa de Pensions. Barcelona, 1989.
- Garnsworthy, P.C. (Edit.). Nutrition and lactation in the dairy cow. Butterworths, 1988.
- Gravert, M.O. (Edit.); Dairy cattle production. Elsvier, 1987.
- Holg, L.; Biología de la reproducción bovina. Editorial científico-técnica, 1987.
- * INRA. Alimentación de Bovinos, ovinos y caprinos. Mundi-Prensa, 1990.
- * Lasley, J.F.ñ Genética del mejoramiento del ganado. Ed. Limusa S.A., México, 1991.
- MAFF. Energy allowances and feeding systems for ruminants. Book 433. 1987.
- Maas, J. Beef cattle nutrition. The Veterinary Clinics of North America 7:1. Saunders Co., Philadelphia. 1991.
- Maton, A., Daelemans, J.; Housing of animals. Construction and Equipment of Animal Houses. (Developments in Agricultural Engineering, 6). Elsevier, AMsterdam, 1985.
- * Micol, D. (Edit.); Production de viande bovine. INRA, Paris, 1986.
- Miller, E.L.; Dairy cattle feed and nutrition. Academic Press, 1979 (En castellano, Acribia).
- * Newman, A.C.; Ganado vacuno para producción de carne. Noriega Editores, 1989.
- * Peters, A.R. y Ball, P.J.H.; Reproducción del ganado vacuno. Acribia, 1991.
- Purroy, A.; La cría del toro bravo. Mundi-Prensa, 1988.
- Roy, J.H.B.; The calf, Vol 1. Management of health. Butterworths, 1990.
- * Roy, J.H.B.; The calf. Butterworths. 1980.
- * Sanz, E., Buxadé, C., Ovejero, I.; Bases para el diseño de alojamientos e instalaciones ganaderas. Associació d Enginiers Agrònoms de Catalunya. Barcelona, 1988.
- * Sniffen, C.J. y Herdt, T.H. Dairy nutrition management. The Veterinary Clinics of North America 7:2. Saunders Co., Philadelphia. 1991.
- Thickett, B., Mitchell, D., y Hallaws, D.; Cria de terneros. Acribia, 1989.
- * Warwick, E.J., y Legates, J.E. Cria y mejora del ganado. Ed. McGraw-Hill, México, 1980.
- * Webster, J.; Understanding the dairy cow. BPS Professional Books, 1987.
- * Van Horn, H.H. y Wilcox, C.J. Large Dairy Herd Management. ADSA, Champaign, IL. 1992.

EVALUACION

La puntuación del curso se realizará de la siguiente manera:

- La asistencia a prácticas es obligatoria.
- Una prueba de racionamiento que deberá superarse para aprobar la asignatura.
- Un 15 % de la puntuación será sobre la encuesta de una explotación lechera (10%) y las prácticas de granja de la Facultad (5%).
- El examen final incluirá un 15% de la puntuación de preguntas asociadas a las prácticas.
- El examen final será de preguntas escritas y problemas.