



Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Mapa Mental.

Parcial : 2 parcial.

Nombre de la Materia: Etología.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 2 Cuatrimestre.

Finalidad zotécnica de los equinos.

Explotaciones de reproducción para

Carne

Aquellas explotaciones que mantienen y crían hembras de razas cárnicas de équidos para su reproducción con el objeto de obtener nuevos reproductores o animales para carne o trabajo.

Silla

Aquellas explotaciones que mantienen y crían hembras de razas de silla para su reproducción.

Mixta

Explotaciones que mantienen y crían hembras de razas cárnicas y de silla para su reproducción.

Cebo

Dedicadas al engorde de équidos procedentes de explotaciones equinas de reproducción y explotaciones contempladas en las anteriores clasificaciones cuyo destino es su sacrificio en matadero.

ASPECTOS

- TRACCION Y TRANSPORTE
- PRODUCCION DE CARNE
- ESPARCIMIENTO
- DEPORTE

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CON BASE EN LA FUNCIÓN ZOOTÉCNICA

- LIGEROS
- GANADEROS O VAQUEROS
- DE TIRO
- DE PLACER
- PARA ARNESES
- CRIADOS POR SU VELOCIDAD.

Finalidad zootécnica Bovinos

Dependiendo del lugar en el que viven, los animales han ido modificando sus cuerpos con la finalidad de adaptarse a diferentes condiciones medio ambientales, como las adaptaciones al clima.

DE CARNE

Los nutrientes que consume el ganado de carne, son almacenados en el cuerpo en forma de carne y grasa;

DE LECHE

El ganado lechero, utiliza para la producción de leche casi todos los nutrientes que ha consumido

Las mejores razas bovinas para carne en México

- ABERDEEN ANGUS.
- SIMMENTAL.
- BRANGUS.
- SANTA GERTRUDIS.
- CHAROLAIS.
- HEREFORD.
- LIMOUSIN.
- CEBU BRAHMAN.
- BRADFORD.
- NELORE.

La ganadería bovina para carne es muy importante en México porque se realiza aprovechando recursos naturales en más del 50% del territorio nacional

La leche de bovino es el tercer producto pecuario en importancia económica, con el 17.22 por ciento del valor nacional, sólo por detrás de la carne de bovino (30 por ciento) y la carne de ave (23 por ciento).

Finalidad zotécnica de los porcinos

La porcicultura es la crianza de los cerdos con fines industriales, o sea para su faena, conociendo todos los principios en los cuales se fundamenta la crianza

Factores

Factores de reproductor.

- Intensidad de selección
- Precisión de la selección
- variación genética entre los genotipos
- Intervalo entre generaciones.

De lechones destetados.

Puede realizarse en Libertad o en confinamiento

De cerdos de engorda

En confinamiento.
Sistemas

- Familiar
- Todo adentro-todo a fuera, y
- Producción continua.

De ciclo completo

El productor compra y vende animales continuamente

Sistemas de producción

TECNIFICADO

En el que se utilizan avances tecnológicos, de manejo, nutrición, sanitarios y genéticos; con un control estricto de animales y personal

SEMITECNIFICADO.

Trata de reproducir algunas de las condiciones del sistema tecnificado, pero con recursos económicos limitados y sin desarrollarlos con la amplitud que se aplica en los sistemas intensivos.

ARTESANAL, RURAL O DE TRASPATIO

Consiste en aquellas granjas que tienen entre una y 50 reproductoras o su equivalente en progenie

Estudiar el comportamiento individual en diferentes especies

La etología se enfoca en el comportamiento animal, incluyendo el comportamiento individual, social y reproductivo, y cómo estos comportamientos son influenciados por factores internos y externos.

El comportamiento de alimentación puede ser influenciado por la calidad y cantidad de alimento disponible, mientras que el comportamiento reproductivo puede ser influenciado por factores hormonales y sociales.

El estudio del comportamiento individual en diferentes especies de producción es importante para comprender cómo los animales interactúan con su entorno y cómo podemos mejorar su bienestar y productividad.

- Incluye**
- Trófico: Búsqueda y consumo de alimento; comer y beber
 - Eliminativo
 - Cuidado corporal
 - Locomoción y movimientos sin desplazamiento
 - Descansar y dormir
 - Exploración
 - Reactividad
 - Manejo de espacios

Estudiar el comportamiento sexual en diferentes especies

Comportamiento sexual
Toma muchas formas diferentes, incluso dentro de la misma especie

SISTEMAS DE APAREAMIENTO O REPRODUCCION.

- Poliandria.
- Poliginia.
- Promiscuidad.
- Monogamia.

CORNUDO

Toma muchas formas diferentes, incluso dentro de la misma especie

PARTENOGÉNESIS

Forma de reproducción asexual en la que el crecimiento y desarrollo de los embriones ocurre sin fertilización

HERMAFRODITISMO

Ocurre cuando un individuo dado en una especie posee órganos reproductores masculinos y femenino (invertebrados)

COERCIÓN SEXUAL

El macho domina sexualmente por fuerza y tamaño.

ESTACIONALIDAD: Muchas especies animales tienen períodos específicos de apareamiento (o reproducción), por ejemplo (reproducción estacional) para que las crías nazcan o eclosionen en un momento óptimo

MAMÍFEROS: se asocian con cambios en la estructura de la manada o del grupo y cambios de comportamiento.

CANIBALISMO SEXUAL

Comportamiento en el que un animal hembra mata y consume al macho antes, durante o después de la cópula

APAREAMIENTO O CÓPULA

La actividad sexual organizada específicamente para transmitir el espermatozoides del macho al cuerpo de la hembra

ANFIBIOS: Ciclo de reproducción anual, normalmente regulado por la temperatura ambiente, la precipitación, la disponibilidad de agua superficial y el suministro de alimentos