



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del alumno: Jorge Eduardo Lopez Santis

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Historia de la MV

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez

Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 2

Etologia

Finalidad zootenica de los equinos

Finalidad zootenica de los bovinos

Finalidad zootenica de porcinos

Explotaciones de reproduccion por

Carne (Crianza de hembras de razas cárnicas)
Silla (Crianza hembras de razas de silla para su reproducción)

Mixta
Cebo (Dedicadas al engorde de équidos)

Produccion en aspectos esn

Traccion y transporte (Actividad secundaria)

Produccion de carne (Sacrificio)

Esparcimiento (Cría de razas puras)
Deporte

Sistemas de produccion

En équidos; ligeros, criados por su velocidad, para arneses, de placer, de tiro, ganaderos o vaqueros

Produccion

De carne

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

Mejores razas:
Aberdeen Angus, Simmental, Brangus, Santa Gertrudis, Charolais, etc...

De leche

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

Razas lecheras:
Jersey, Normando, Pardo suizo, Pasiiega, Holstein

Produccion

De reproductores: Factores de intensidad de selección, variacion genetica

De lechones destacados: libertad en confinamiento

De cerdos en gordas: Familiar, produccion continua

De ciclo completa

Sistemas de produccion

Tecnificado: Utilizan avances tecnológicos, de manejo, nutrición, sanitarios y genéticos

Semi tecnificado: recursos económicos limitados y sin desarrollarlos con la amplitud que se aplica en los sistemas intensivos.

Artisanal, rural o de traspatio: Granjas que tienen entre una y 50 reproductoras

Estudio el comportamiento individual en diferentes especies

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

Los mecanismos que controlan el comportamiento pueden ser biológicos, como la genética, o ambientales, como la alimentación, el manejo y el ambiente en el que se encuentra el animal.

Incluye

Tráfico: 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

Cornudo: Estrategia evolutivamente estable para la reproducción
Hermafroditismo: Individuo dado en una especie posee órganos reproductores masculinos y femenino
Canibalismo sexual: Animal hembra mata y consume al macho antes, durante o después de la cópula
Partenogénesis: Reproducción asexual en la que el crecimiento y desarrollo de los embriones ocurre sin fertilización
Coerción sexual: El macho domina sexualmente por fuerza y tamaño
Apareamiento o cópula: Transmitir el esperma del macho al cuerpo de la hembra

Sistemas de apareamiento o reproducción

Poligamia, Poliandria, Poliginia, Promiscuidad, Poliginandria