



Mi Universidad

cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Carlos Daniel Ramírez Hernández

Nombre del tema: fines zotécnicos

Parcial: 2

Nombre de la Materia: etiología

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre:2

Introducción

En esta actividad trata de los diferentes fines zootécnicos que cada animal tiene como también el comportamiento de aparearse, se da a conocer a que fin zootécnico abarca al ganado bovino lo principal es la producción de carne en segundo lugar es la leche que aporta el animal bovino también en los equinos puede decirse que es silla, carne a un que no es muy comercializada la carne de los caballos pero que al final lo ocupan para hacer algunos alimentos o también en el fin zootécnico puede ser mixto.

También analizamos de otras especies la más comercializada en México es el porcino porque su finalidad es de carne lo que casi a diario es lo que se consume en cuanto lo principal en la finalidad de este animal es la carne, que se engorda para un fin humano para que podamos consumir la carne también la reproducción de lechones que es un papel fundamental para que se pueda dar la engorda dl animal y otro es el traspatio.

Se conoce que todos los animales tiene diferentes fines zootécnicos lo que se puede captar sobre los conejos también es de carne para los humanos otro es la piel y la lana como materia prima que otros le dan una utilidad distinta para crear distintos productos

Fines zootécnicos
y comportamiento
sexual

Bovino

- Leche: El ganado lechero utiliza para la producción de leche casi todos los nutrientes que ha consumido.
- Carne: Los nutrientes que consume el ganado de carne son almacenados en el cuerpo en forma de carne y grasa.

Suizo
Gyr lechero
holandés
jersey

Equino

- Carne: Explotaciones que mantienen y crían hembras de razas carninas para su reproducción.
- Silla: Explotaciones que crían hembras de razas de silla para su reproducción.
- Mixta: Donde se reproducen razas de équidos con el fin de tener razas cárnicas y de silla.
- Cebo: Explotaciones de reproducción y explotación contemplado cuyo destino es su sacrificio en el matadero.

porcino

- Pie de cría: Intensidad de selección variación genético entre los genotipos.
- Lechones: Cría de estos.
- Engorda: Familiar, todo adentro todo afuera, producción continua.
- Traspatio: Compra y venta.

Ovinos y caprinos

- Carne: En México en general el ganado ovino es de tipo criollo y un porcentaje bajo son de razas puras.
- Lana
- Leche

Conejos

- Carne: Productor de carne para alimentación humana.
- Pelo: Se utiliza como materia prima.
- Piel: Se utiliza para lo confección de abrigos, calzados guantes.

Aves

- Crías: Producción de pollos.
- Huevos: Producción de los huevos de las gallinas o de otras especies.
- Carne: Se utiliza como materia prima.
- Plumas: Producto de las aves con el fin

Comportamiento

- Poligamia: Una hembra varios machos.
- poliginia: Un macho varias hembras.
- monogamia: Es una pareja que no se separan.
- poliginandria: Varios machos se aparean indiscriminadamente.

Conclusión

En esta actividad pude entender más acerca de la finalidad zootécnica de los animales la importancia que tiene y la finalidad que tiene cada especie animal otra de las cosas fue también el comportamiento de cada animal aunque debí conocer más acerca de este tema y nada más me queda comprender más a fondo el tema como ya conozco uno de los fines comprendo cada aspecto que tiene como la manera en que se utiliza algunas de la finalidad de cada especie lo que se puede hacer y que nos aporta a los humanos.