



Nombre del Alumno: Mauricio Aguilar Gutiérrez

Nombre del tema: Diferentes fines zootécnicos

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Zootecnia y métodos de sujeción

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: M.V.Z

Cuatrimestre: 2do

Fines Zootécnicos

Equinos

Explotación de reproducción para finalidad

- Carne
- Silla
- Mixta
- Cebo

La producción de equinos por aspectos: Tracción y transporte, Producción de carne, Esparcimiento, Deporte

Sistemas de producción con base en la función zootécnica: ligeros, Criados por su velocidad, para arneses, de placer, de tiro y ganaderos o vaqueros.

Bovinos

Dedicada a la producción de carne tanto como de leche

El ganado lechero utiliza la producción de nutrientes que se ha consumido, mientras que el ganado de carne almacena estos nutrientes en su cuerpo en forma de carne y grasa

El ganado de carne presenta una forma rectangular mientras que en el ganado de leche esta presentara una forma triangular

Porcinos

La carne de cerdo jugara un papel muy importante como principal fuente de nutrientes

La crianza de cerdos con fines zootécnicos: de productores, de lechones destetados, cerdo de engorda y ciclo completo

Sistemas de producción: tecnificado, semitecnificado y artesanal, rural o de traspatio

Aves

Abarcara una amplia gama de aves, desde las razas autóctonas y comerciales

Se encargara en la cría, mejora y explotación de las aves domésticas: en crías, huevos, carne y plumas

Sistemas de producción: Intensivo, semi-intensivo y extensivo

Ovinos y caprinos

Animales que se criaran para su total aprovechamiento

Principales productos: leche, carne y lana empleada en las industrias textiles

Sus sistemas de producción es: intensivo, semi-intensivo, extensivos y de traspatio

Conejos

El conejo parte de un grupo de especies animales pequeños técnicamente es referido como micro ganado

Principales productos: cárnica, piel, pelo y de compañía

Su sistema de producción: intensivo, semi-intensivo y extensivo

