



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Valeria Ovilla Liévano

Nombre del tema: Porcinos.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Zootecnia en porcinos

Nombre del profesor: MVZ Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: Sexto

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán 19-05-25

Porcinos.

SUBTEMAS

Principales estados de la republica Mexicana productora de carne de cerdo.

Los

Jalisco, Sonora, Puebla, Yucatán, Veracruz y Guanajuato.

Son.

Ventajas y desventajas de la crianza del cerdo.

Las.

Su alto rendimiento en carne, su bajo costo de producción y su capacidad para adaptarse a diferentes sistemas de crianza.

Ventajas.

Incluyen el riesgo de enfermedades, la gestión de residuos y la posible contaminación del ambiente permite comprender mejor el comportamiento de los animales y, por lo tanto, mejorar su bienestar y su relación con los seres humanos.

Desventajas.

Características anatómicas y fisiológicas del cerdo.

Las

Cuerpo es robusto y pesado, con un hocico comparativamente largo y flexible, patas cortas y una cola corta. Las características principales incluyen una piel gruesa con cerdas ásperas, un cráneo largo con perfil cóncavo, y un sistema digestivo especializado.

Su.

Aparato digestivo.

El.

Compone de una boca dientes, lengua, glándulas salivales, la faringe, el esófago, el estómago (cardias, fono y cuerpo, y piloro), intestino delgado (duodeno, yeyuno e ileon), intestino grueso (ciego, colon, recto y ano).

Se

Principales razas porcinas.

Las

Duroc, Landrace, Hampshire, Chester White, Yorkshire y Pietran y que se suelen utilizar en cruza (hibridaciones) para obtener mejores resultados..

Las más comunes

Ciclos productivos de la crianza.

Sus.

Comprende las diferentes etapas de su vida, desde el nacimiento hasta el sacrificio. En general, se divide en tres fases principales: reproducción, crecimiento y engorde, unto con la duración del ciclo estral y el periodo de gestación,

Sus Características

Sistemas de producción

Los

Tres sistemas principales: tecnificado (uso de tecnología), semi-tecnificado (algo de tecnología) y traspatio (común de atrás de casa)

Son

Cruzamientos.

Para.

En la combinación de genes de diferentes razas de cerdos para obtener ventajas genéticas en la prole.

se basa

Cruzamiento simple: dos razas.
Cruzamiento rotativo: cruce en diferentes periodos
Cruzamiento múltiple: cruce de varias razas.

Sus tipos.

Selección de pie de cría.

Los

La importancia de seleccionar un pie de cría radica en el conocimiento de las buenas características que deben de poseer el cerdo macho y hembra para su explotación. idad de investigación que interfiere elementos natural, económico y sociológico.

Es

- Conocer las buenas y malas características que a simple vista podemos notar.
 - Tener conocimiento del lugar de donde vive.
- Tambien.**

Selección de verracos.

La.

La selección de verracos (machos reproductores) en la producción porcina es un proceso clave para mejorar la calidad genética del hato y garantizar una producción eficiente

Para

Aspectos genéticos, reproductivos, sanitarios y morfológicos.

Incluyen