



NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: ZOOTECNIA DE PORCINOS

GRADO: 6

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A MAYO DEL 2024.

ZOOTECNIA DE PORCINOS

LA PORICULTURA EN MEXICO

México siempre ha sido considerado un país muy rico en muchos aspectos diferentes y uno de ellos es la porcicultura, Los inicios de la porcicultura mexicana datan del siglo XVI cuando los españoles ingresaron cerdos de regiones europeas y de Asia.

CICLOS PRODUCTIVOS

comienza desde el momento de su nacimiento y por ello es indispensable tener en cuenta todas las recomendaciones sobre manejo y cuidados con el lechón recién nacido.

SISTEMA DE PRODUCCION

La producción de reproductores, la engorda de animales, la producción de lechones destetados para la venta a otras granjas y la producción en ciclo completo.

R.M PRODUCTRES DE CARNE DE CERDO

Dentro de la república mexicana se ubica a Jalisco, Sonora, Puebla, Yucatán y Veracruz como los principales estados productores, que exportan carne de cerdo a países como Corea, Cuba y Nueva Zelandia. Algunos otros estados que son productores de carne de porcino, que exportan o pueden exportar son: Aguascalientes, Colima, Michoacán, Nayarit, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas.

TIPOS DE CRUZAMIENTO

- Simple
- Triple
- Doble

SIMPLES

Se realiza entre dos razas: Macho Yorkshire X Hembra Landrace F1 (1/2 Y 1/2 L) (producto final)

PRINCIPALES RAZAS PORCINAS

Razas reproductoras o razas maternas
Razas productoras de carne o líneas paternas
Razas Mixtas
Razas rusticas
EJEMPLO: Large wuite, landrace, pietran

DOBLES

Aquí se aparean dos híbridos de diferentes procedencias M. Yorkshire x H. Duroc M. Hamp. x por H. Landrace F1 x F1

TRIPLES

Aquí el F1 no es producto final, pero se usan las hembras F1 en cruzamiento con una tercera raza. Ej. Macho Yorkshire x Hembra Landrace Hembra F1 x macho Yorkshire