



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: MVZ Gonzalo

Nombre del trabajo: porcinos

Materia: Zootecnia de porcinos

Grado: 6

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de Junio de 2023.

Introducción

En este trabajo encontraremos información relacionada sobre los factores que se tienen que considerar para la construcción de instalaciones de los cerdos, tales como la ubicación, clima, sistema de explotación, necesidades de espacio vital, de agua y manejo.

Al igual que conocer los espacios requeridos que se tienen que tener para cada una de las áreas de nuestra granja y los materiales para esta, con el fin que nuestros animales que se encuentren en nuestra explotación puedan dar su máximo desarrollo según el tipo de fin zootecnico que tengan.

Instalaciones de los cerdos

Factores a considerar en construcción de instalaciones

Ubicación

Clima

Sistema de explotación

Necesidades de agua

Manejo de los desechos

Espacios requeridos

Lechones de inicio

0.15m²

Verracos en corrales de monta

10 m²

Materiales para construcción

Paredes 1m de altura

Comederos adecuados

Bebedores de fácil acceso

Bebedores de fácil acceso

Mangas de carga

Ciclos productivos

Periodo de lactancia

3-4 semanas

Periodo de transición

5-7 semanas

Periodo de cebo y crecimiento

Conclusión

En conclusión podemos darnos cuenta que para el desarrollo y la construcción de las instalaciones de nuestra producción porcina tenemos que tener en cuenta varios puntos para así poder explotar su potencial genético de cada uno de nuestros integrantes de la granja.

Tomando en cuenta estos factores de contracción, los espacios requeridos para cada una de las áreas, tomar en cuenta los materiales de construcción y cada uno de los ciclos productivos tendremos un mayor éxito en nuestra granja.

Información sacada de antología uds