



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNA: Fátima Guadalupe López Morales

NOMBRE DEL TEMA: Instalaciones De Porcinos

PARCIAL: Segundo Parcial

NOMBRE DE LA MATERIA: Zootecnia De Porcinos

NOMBRE DEL PROFESOR: Barreda Roberto García Sedano

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

CUATRIMESTRE: 6To Cuatrimestre

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: Tapachula, Chiapas A 10

De junio Del 2023

INSTALACIONES DE PORCINOS

GESTACION

Las cerdas jóvenes desde antes de la cubrición fértil y las adultas desde el destete hasta unos días antes del parto. el alojamiento puede estar diferenciado en dos espacios uno para las cerdas desde el destete hasta finalizar el primer mes de gestación.

MATERIALES

Los materiales de construcción deben ser duraderos, económicos y que permitan fácil limpieza y desinfección, pisos, pisos slats, paredes y muros, pasillos, techos y cobertizos, puede ser de madera guadua o concreto. las divisiones entre los corrales deben tener una altura de 1.10-1.30 metros.

MATERNIDADES

La instalación de maternidad esta compuesta por un conjunto de salas de capacidad variables (entre 6 y mas de 20) jaulas dispuesta generalmente en forma de "batería". la cerda dispone de su propio comedero y bebedero. relativamente mas cara de la granja tanto por su alto coste de instalación como por el de funcionamiento (consumo de energía).

DESTETE/TRANSICION

Los lechones suelen permanecer en destete/transición desde que se separan de la madre hasta aproximadamente los dos meses o dos meses y medio de vida (entre 4 y 8 semanas). en condiciones extensivas y semiextensivas se puede realizar una cama de paja de trigo. dispone de comedero y bebedero y el suelo.

CRECIMIENTO Y ENGORDE

El crecimiento y engorde suele realizar en naves grandes capaces de albergar varios cerdos. las particiones entre corrales suele ser de hormigón o metal los comedores suelen ser de varias bocas y el bebedero de chupete o cazoleta.



Mi Universidad

GESTACION



MATERIALES



MARTENIDADES



DESTETE/TRANSICION



CRECIMIENTO Y ENGORDE

