



Universidad del sureste
“Pasión por educar”

Materia:

Zootecnia de porcinos

Tema:

Cuadro sinóptico

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

2

Tapachula Chiapas, martes 7 de junio del 2022

Instalaciones de granjas de ciclo completo

Instalaciones

Todas las instalaciones deben de contar con un buen ambiente (buena temperatura, libre de humedad, ventilación, luz), tomar en cuenta el espacio entre cerdos, piso (rustico, de cemento), buenas paredes, pasillos, comederos, bebederos, luz de calefacción. Equipo de desinfección y de limpieza.

Instalaciones de gestación

El alojamiento puede estar diferenciado en dos espacios, uno para las cerdas desde el destete hasta finalizar el primer mes de gestación, y otro para el resto de la gestación.

Área de maternidad

Compuesta por un conjunto de salas de capacidad variable (entre 6 y más de 20 jaulas) dispuestas, generalmente, en forma de "batería". Las cerdas viendo hacia el pasillo.

Instalaciones de destete

Las salas de destete /transición suelen estar acondicionadas , con ventilación dinámica y calefacción, generalmente de tipo ambiental. Los lechones se alojan en grupos aun a densidad de 4-5 lechones/m²(0.20-0.25m²/lechón), disponen de comedero y bebedero y el suelo puede ser parcial o totalmente emparrillado y, poder ser, de plástico.

Instalaciones de engorda

Instalaciones que pueden tener a varios cerdos, puede igual estar dividido en salas, son de concreto o de metal. Los comederos suelen ser de varias bocas y el bebedero de "chupete" o "cazoleta".

Instalaciones para reproducción

Los verracos se ubican en el centro de los corrales para estimular, se pueden hacer ventanas en los muros de 20cm. De ancho y 60cm. De longitud, para que las cerdas y el verraco puedan tener mayor contacto visual y olfativo.

Bibliografía

- Zootecnia de porcinos, recursos UDS, 2022, recuperado el 7/6/2022. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/b95d670a94bd6e301cb0ea341b6d1b34-LC-LMV604.pdf