

Pileta de drenaje

La pileta de drenaje de eyecciones es necesaria para poder realizar una buena limpieza y mantener la higiene periódicamente. En esta fosa se realiza el almacenamiento y tratamiento de efluentes; y para eso se utiliza un aditivo bioquímico degradable, que se agrega al contenido de líquidos de la fosa.

Cada pileta o "fosa", tendrá una medida de 2,42 metros de ancho, por el largo que se necesite; con una profundidad de 0,5 metros. En el interior de la misma, deberá tener una pendiente para evacuar correctamente los efluentes



Chacra "El Dormilón" Programa Cambio Rural II. Río Gallegos

Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz

CAMBIO RURAL II
INNOVACIÓN E INVERSIÓN

Programa Pro Huerta Santa Cruz
INTA - MDS de la Nación
Mahatma Gandhi n° 1322
(9400) Río Gallegos
Santa Cruz - Argentina
lewis.sabrina@inta.gob.ar
morales.cristian@inta.gob.ar
Tel.: 02966-442305/306
www.inta.gob.ar/santacruz
Prohuerta Santa Cruz

Jaula de maternidad para cerdos

La producción porcina, es una actividad que se desarrolla en los cordones urbanos y periurbanos de la ciudad, en los espacios de producción de nuestras familias. Un factor común es la debilidad en las condiciones de infraestructuras productivas, las que llevan a una disminución en los porcentajes de destete y un mayor tiempo para conseguir el producto de venta.



Chacra "El Dormilón" Programa Cambio Rural II. Río Gallegos

Si bien existen otras infraestructuras, los espacios de parición se han identificado como altamente sensibles en tanto muchas de las pérdidas se dan por aplastamiento y frío en la etapa de parición y destete. Las jaulas de maternidad ubicadas en un espacio protegido (galpón), y montadas sobre pisos plásticos, específicos para la etapa de producción, y la calefacción adecuada significan un avance importante en las condiciones de producción que implicarán una mejora en la producción.

Sala de maternidad

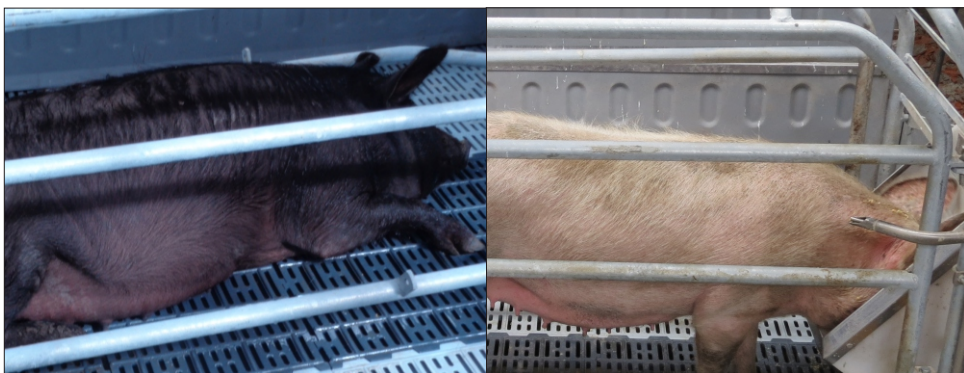
La sala de maternidad es el espacio que acondicionamos para que nuestras cerdas pasen los últimos días de gestación hasta el momento del destete. Como mínimo, la misma está constituida por el galpón, las piletas internas de contención de los efluentes, los pisos plásticos, la jaula de parición y sus accesorios para la cerda y los lechones (bebederos, campana térmica, comedero y cerramiento del área para la cerda y las crías) y las condiciones ambientales del galpón en su conjunto.



Chacra "La Manchuria" Cambio Rural II. Pto. San Julián.

Jaula de maternidad o parición: estructura metálica que permite que la cerda se mantenga en posiciones predeterminadas, en una sola orientación y sin posibilidades de aplastamiento.

Momento de ingreso de la cerda a la jaula: la cerda gestante ingresa a la jaula de maternidad de 3 a 5 días antes del momento del parto, y permanece en su interior hasta la fecha de destete de sus lechones (21 a 28 días).



Chacra "El Dormilón" Cambio Rural II. Río Gallegos

Ventajas

- Esta jaula se complementa con una estructura de galpón cerrado y techo, lo que mejora las condiciones ambientales (temperatura, viento, precipitaciones).
- Fácil limpieza y evita el exceso de humedad en el suelo.
- Fácil manejo de los lechones.
- Mejores condiciones de higiene.
- Menor pérdida de lechones en el parto.
- Mayor producción de carne (más lechones por parto; más partos al año).
- Menor superficie utilizada.
- Comederos y bebederos adecuados.



Granja "La Manchuria" Cambio Rural II. Pto. San Julián.

Desventajas

- Mayor inversión inicial en instalaciones (galpón, techo, fosa de drenaje) y servicios (luz, gas y agua).
- Mayor consumo de energía (gas/electricidad).
- Presenciar y brindar atención en el momento del parto.
- Se debe llevar un buen registro de las fechas de celo, servicio, parto, destete, etc; de cada una de las cerdas madres.