

GUÍA DE BIOSEGURIDAD: MANTENIENDO SUS CERDOS SANOS

Cada vez que hay una congregación de cerdos, especialmente cerdos originarios de instalaciones distintas, existe un mayor riesgo de propagación de enfermedades como la diarrea epidémica porcina (DEP), el síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS, por sus siglas en inglés) y la influenza.

Establecer y seguir prácticas sólidas de bioseguridad es la piedra angular para reducir el riesgo de propagación de estas enfermedades. Se anima a los propietarios de cerdos a seguir estas recomendaciones de bioseguridad para reducir el riesgo de exposición y transmisión de enfermedades.

Mantenga todo organizado

- Trabaje con su veterinario para desarrollar un programa claro de vacunación, pruebas y tratamiento para su hato.
- Mantenga registros de identificación e información de las instalaciones, precisos y actualizados.
- Mantenga registros médicos y ordénelos para facilitar su consulta.
- Observe de cerca a los cerdos para detectar signos de enfermedad e informe inmediatamente cualquier síntoma sospechoso.

Mantenga todo seguro

- Mantenga buenas barreras y cercas entre los grupos de cerdos.
- Transporte solo a cerdos de las mismas instalaciones.
- Si debe transportar cerdos de diferentes instalaciones juntos, mantenga una separación sólida entre los cerdos de diferentes instalaciones y minimice la contaminación fecal.
- Cuando introduzca cerdos nuevos a su hato, aíslelos de otros animales durante un mínimo de 14 días.

Mantenga todo limpio

- Desinfecte rutinariamente el equipo, las cubetas de alimento, las camionetas, los remolques y las botas para evitar la propagación de bacterias o virus.
- No comparta el equipo con otras personas a menos que se haya limpiado y desinfectado entre usos.

Estas recomendaciones de bioseguridad son para la prevención general de enfermedades. Para conocer las prácticas específicas de prevención de enfermedades porcinas, comuníquese con su veterinario privado y consulte las hojas de datos informativos de la TAHC.

