



Observación Diaria

Protocolo General

- A los cuidadores se les exige observar a todos los cerdos diariamente.
- La observación diaria garantiza el cuidado oportuno de los animales con necesidades de salud críticas y también la detección de problemas en cualquiera de los equipos o asuntos de la granja que deben ser atendidos.
- La observación diaria determina la eficacia de programas de salud y alimentación, y destaca cualquier cuestión de salud de los animales.
- A los cuidadores se les exige documentar lo que observan a diario incluyendo fecha, identificación del cuidador y lugar.
- Todos los registros de las observaciones hechas a diario deben ser conservados durante un periodo mínimo de 12 meses.

Procedimientos

Observación de los animales

Los cuidadores deben pasear por los corrales para completar esta tarea de forma adecuada.

- Deben asegurar que los animales tengan acceso a alimento fresco y agua limpia.
- Identificar los cerdos que exhiben indicios de enfermedad o que se ven desfavorecidos, y crear un plan de tratamiento.
 - » Comprobar si hay hernias, condición corporal de 1, mordeduras de colas, lesiones en la vulva, prolapso de recto, heridas profundas o lesiones, cojera, abscesos, heridas en el lomo (si aplica), rasguños profundos de 12 pulgadas o más (30 centímetros o más), espacio adecuado y comportamiento termorregulador.
- Identificar todos los animales no ambulatorios con expectativa de recuperación y seguir un plan de tratamiento.
- Seguir lineamientos de la granja, sacrificar todos los animales que no tienen posibilidad de recuperarse.
- Remover todos los animales muertos de las instalaciones y realizar el manejo según el plan de gestión de mortalidad de la granja.

Observación de comportamiento termorregulador

Los cuidadores deben observar el comportamiento termorregulador (la respuesta conductual de los cerdos a su entorno, es decir, la granja).

- Cuando hay amontonamiento o apiñamiento de animales, esto indica que la temperatura es demasiado baja.
- Cuando los animales están muy separados y muestran un incremento en la respiración, esto indica que la temperatura es demasiado alta.
- Cuando los animales están cerca los unos de los otros, pero no apiñados o amontonados, esto indica que la temperatura es adecuada.





Observación del entorno

Los cuidadores deben observar el entorno de los animales, incluyendo la calidad del aire, ventilación y niveles de estiércol.

- Deben asegurar que los equipos de ventilación funcionen adecuadamente, revisar que los ventiladores, tomas, canales y cortinas enrollables estén en condición operativa y limpia.
- Determinar que la calidad del aire y/o el nivel de humedad sea adecuado.
 - » Deben asegurar que no haya un olor fuerte de amoníaco que puede causar una sensación de ardor en la garganta y el pecho.
 - » Deben asegurar que la configuración de los ventiladores sea adecuada para las condiciones del lugar. Si la humedad es un problema, es importante ajustar la velocidad a un nivel mínimo o máximo.
 - » Revisar el establo por si hay señales que indican un alto nivel de humedad, incluyendo fugas en la tubería, condensación de agua en las ventanas y paredes, pisos húmedos y polvo que se acumula en las rejas.
 - » Deben asegurar que los animales tengan acceso a un lugar seco donde acostarse. Si no hay lugares secos, es necesario hacer ajustes al sistema de ventilación.
- Mantener los niveles de estiércol a 12 pulgadas o menos (30 cms o menos) de la superficie del suelo de rejilla y fuera de acceso de los cerdos para cerciorar una circulación de aire adecuada y reducir los riesgos de infección de la manada a causa de la exposición al estiércol.

Observación diaria de los establos

Las instalaciones deben ser revisadas diariamente para asegurar que estén en buen estado y que los mecanismos sean completamente funcionales.

- Debe asegurar que los sistemas de alimentación sean completamente funcionales para evitar que falte la comida.
- Debe asegurar que cada cerdo individual y cada grupo tenga acceso adecuado a alimento y agua para cubrir las necesidades diarias sin provocar competencia y peleas excesivas entre los animales.
- Reparar de forma inmediata las tablillas o rejillas del suelo que ponen a los animales o cuidadores en riesgo de lesionarse.
- Revisar que no haya objetos punzantes o pedazos rotos de establo o equipos en los corrales y pasillos con el fin de reducir el riesgo de lesión en los cerdos.
- Buscar solución a problemas en los equipos que requieren reparación inmediata.
- Realizar un registro de equipos que requieren mantenimiento general y formular un plan para abordarlo.
- Observar los terrenos que rodean los corrales y también el interior de los corrales para revisar que no haya residuos, derrame de alimento o estiércol y daños causados por roedores.

Documento relacionado: "Hoja de Registro de Temperatura Diaria"



MSU (La Universidad de Michigan State) es un empleador de acción afirmativa e igualdad de oportunidades, comprometida a alcanzar la excelencia mediante una fuerza laboral diversa y cultura inclusiva que estimula a todas las personas a alcanzar su máximo potencial. Los cursos y materiales que ofrece el programa de extensión de Michigan State University están abiertos y disponibles para todos sin importar su raza, color, nacionalidad, género, identidad de género, religión, edad, estatura, peso, discapacidad, opiniones políticas, orientación sexual, estado civil, familiar o de veterano de guerra. Emitido para el avance del trabajo del programa de extensión de MSU, decretos del 8 de mayo y 30 de junio de 1914, en colaboración con el Departamento de Agricultura de los EE. UU. Jeffrey W. Dwyer, Director de MSU Extension, East Lansing, MI 48824. Esta información es exclusivamente para fines educativos. Las referencias a productos comerciales o de marca no implica respaldo por parte de MSU Extension, ni prejuicio contra otros no mencionados. 1P-8:2019-Web- PA/RR WCAG 2.0 AA

Producido por ANR Communications & Marketing para MSU Extension (<https://www.canr.msu.edu/outreach/>)