Alimentar y Dar de Beber



Protocolo General

- El comportamiento animal puede verse muy afectado por la disponibilidad de alimento y agua.
- El equipo de alimento y agua debe ser mantenido y estar en buena condición.
- Los animales tendrán libre acceso a agua fresca por lo menos una vez al día, preferiblemente varias veces al día.

Procedimientos de Alimentación

- El alimento se almacenará y asegurará adecuadamente para limitar el acceso a las plagas.
- Todos los derrames de alimento deben ser limpiados de manera oportuna y eliminados apropiadamente.
- Los sistemas de alimentación automáticos deben comprobarse a diario para asegurar que no ocurran eventos de falta de alimentación.
 - o Los cuidadores deben desarrollar un sistema para comprobar el inventario de alimentos y asegurar el pedido y la entrega oportuna de alimentos.
- Los alimentadores necesitan estar en buena reparación para permitir la entrega de alimentos sin obstrucción y la seguridad de los animales.
- Todos los alimentadores deben observarse a diario para acceso y ajuste apropiado para que los animales puedan consumir su porción diaria sin peleas o competencias excesivas.
- Los cuidadores evaluarán la idoneidad de los protocolos de alimentación por medio de observar a los animales para determinar las calificaciones de condición corporal y el llenado de intestino apropiados.

Procedimientos para Dar de Beber

- Todos los animales tendrán libre acceso a agua por lo menos una vez al día, se prefieren varios eventos de dar de beber.
 - La calidad del agua debe ser monitoreada regularmente.
- Los bebederos deben tener un caudal y una altura apropiada para el grupo de edad para que los animales puedan beber libremente.
 - Durante eventos de temperaturas extremas, los requerimientos de agua para los animales pueden



PROCEDIMIENTO OPERATIVO ESTANDAR PARA PRODUCTORES DE CERDO



- aumentar y los cuidadores necesitarán asegurar que los animales tengan acceso a un suministro adecuado.
- Los sistemas de entrega de agua necesitan estar en buenas condiciones para que el agua sea entregado sin obstrucción.
- Los cuidadores pueden observar la cantidad adecuada por medio de observar el amontonamiento alrededor de la fuente de agua.



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/)