

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDA

Principios y criterios del bienestar animal

Medicion de bienestar

Sanidad

Puntos claves para un bioseguridad

Eliminación de aves Control integral de plagas muertas dentro de la granja

1. Ausencia de hambre prolongada

2. Ausencia prolongada

3.Comodidad particular en las cunas de descanso

4.Temperatura adecuada (confort termico)

5. Facilidad de movimiento

6 Ausencia de Jesiones físicas

El estado de bienestar de un animal puede variar de muy satisfactorio a muv insatisfactorio

Un animal puede gozar de buenas salud, pero tener una libertad de movimiento limitada debido al uso de jaulas o dispositivos de inmovilización

Estado de los animales en las granjas-nidos bebederos limpios

Trata de prevenir, controlar erradicar enfermedades de animales

Un mal manejo, un clima insalure, un alimento mal balanceado o dañado por exceso de almacenamiento. agua que no se ha suministrado fresca ni limpia, instalaciones sin asear, son los factores que sin pareverlos, facilidad de llegada de enfermedades

Describir una estrategia general o una serie de medidas empleadas para enfermedades infecciosas de una granja Programa de bioseguridad -

Bioseguridad

practicas de higiene Programa de vacunación-Enfermedades infecciosas

exitoso programa de

Limpieza-Limite del número de visitantes Equipo- Limpiarse

desinfectante Proporcionar- Lavado y fumigación

No se deben permitir dentro mascotas. alrededor de los galpones Los empleados deben disponer de baños y lavar

Proporcione un sitio especial a la entrada de la granja

para las manos

Proporcione desinfectantes

vacunacion

Incidencia económica son infecciosas v contagiosas Es un producto biológico que contiene organismos muy pequeño (microbios) vivos atenuados o muertos Previene al animal contra una enfermedad determinada

Acción de la vacuna-Reaccione creando mecanismo de defensa (anticuerpos) 10 v 15 dias, el animal estara condiciones de defenderse del ataque de enfermedad contra la cual se vacuné

Insectos y roedores son reservorios y trasmisores de enfermedades infecciosas de importantes en sus galpones

Insectos y coleopteros-Moscas y escarabajo negro, Alphitobius dioperinas

Controlar las moscas-Productos contra estadios de crecimiento como larva v

Roedores - Fuente de contaminación

La mortalidad diario o producida por algunaa enfermedades, eliminarse dentro del predio de mismo

establecimiento El método más evidente para la eliminación es el compostaje, la incineración de tratamiento quimico SEDENA produzca contaminación ambientales o produce residuos que afecten la salud publica o animal



Registros (aspectos)

- Datos del establecimiento y del responsable de las aves
- ingresos de aves al establecimiento
- Mortalidad de las aves
- Vacunas aplicadas
- Farmacos utilizados en los tratamientos
- Cantidad de aves que egresan del establecimiento para fauna
- Debe ser conservadas por lo menos durante la ultimas crianzas