



Mi Universidad

maestro: mvz Maria Fernanda

alumna: nelly Janeth aguilar Escobedo

materia: zootecnia de aves

actividad: cuadro sinoptico

grado y grupo: IV "A" LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 29 DE JULIO DEL
2022

Bienestar animal, sanidad animal y bioseguridad

Bienestar Animal

el bienestar como el “conjunto de las cosas necesarias para vivir bien”. En relación con los animales, las diversas culturas destacan aspectos diferentes

El sector avícola es uno de los sectores ganaderos con un crecimiento más rápido en todo el mundo: entre 1961 y 2001 el número de aves de corral sacrificadas anualmente experimentó un incremento de un 621 por ciento.

Sanidad

La sanidad animal trata de prevenir, controlar o erradicar las enfermedades de los animales; en definitiva, de procurar que los animales gocen de salud y de bienestar. Cumpliendo este objetivo, se consiguen de forma indirecta otros tres objetivos íntimamente ligados a la salud de los animales: mantener la salud pública, la economía y el comercio agroalimentario.

Método de prevención

Vacunación: la mayor parte de las enfermedades de incidencia económica son infecciosas y contagiosas y la desparasitación: hay algunos tipos diferentes de parásitos que pueden afectar a las gallinas de diferentes maneras y vivir en diferentes lugares a lo largo de sus tractos gastrointestinales. Los parásitos más comunes que tratan los cuidadores de pollos son las lombrices y los gusanos cecales.

Medidas de prevención y control

los pilares son necesarios para sujetar el techo, mientras que el techo, por su parte, mantiene los pilares juntos y protege la integridad del edificio. El edificio en su conjunto representa el centro de producción, mientras que los pilares serían las distintas actividades de apoyo integradas en el programa de bioseguridad global.

Bienestar animal, sanidad animal y bioseguridad

vacunación

Es probablemente el tipo de metodología más fácil y económica para la prevención y control de enfermedades avícolas en la producción de aves de corral.

Erradicación es una opción viable para el control de las enfermedades de las aves de corral solo en el caso de determinados agentes patógenos específicos.

Inmunogenética

la resistencia inmunogenética a las enfermedades todavía no está ultimada, pero, como demuestra el caso del virus de la enfermedad de Marek, pronto podría llegar a estarlo.

Bioseguridad

La bioseguridad es el conjunto de prácticas de manejo diseñadas para prevenir la entrada y transmisión de agentes patógenos que puedan afectar la sanidad en las granjas avícolas. La bioseguridad es una parte fundamental de cualquier empresa avícola ya que proporciona un aumento de la productividad de la parvada y un aumento en el rendimiento económico.

Estrategias de apoyo para la prevención y control de enfermedades

Mantener un estricto control de la calidad química y bacteriológica del agua de bebida.

Efectuar limpieza y desinfección del galpón y los equipos entre casetas y lotes.

Recoger periódicamente la gallinaza o pollinaza.

Manejar correctamente el material de la cama.

Usar suficiente material para la cama.

Alejar o impedir la entrada de otras aves silvestres.

Realizar un adecuado control de insectos y roedores.

Bienestar animal, sanidad animal y bioseguridad

Registros

Es un medio de control del manejo y de la productividad de la explotación. El registro debe incluir todos los datos significativos que sirvan como elementos de juicio para la toma de decisiones en los campos de la planeación, y control de la producción.

Características de los datos registrados: Sencillez, claridad, precisión, y facilidad de interpretación para la toma de decisiones.

Transporte y Sacrificio de las aves

Durante el procesamiento de las aves de corral para el consumo humano se realizan varios pasos, desde capturar el animal vivo hasta convertirlo en un producto listo para ser usado.