



Nombre de alumno: Cruz Cruz Williams Jose Luis.

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de la cuarta unidad

Materia: Zootecnia de aves.

Grado: 6

Grupo: A

UNIDAD IV, BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

BIENESTAR ANIMAL

DEFINICIÓN

El bienestar de los animales es el estado en que se encuentran los animales que disfrutan de unas condiciones de vida adecuadas a sus necesidades y gozan de buena salud.

PRINCIPIOS Y CRITERIOS DEL BIENESTAR ANIMAL

- Alimentación adecuada
- Alojamiento adecuada
- Buena salud

SANIDAD

DEFINICIÓN

Mantener un alto nivel de sanidad en las explotaciones avícolas no es solo una exigencia ética y legal, sino también indispensable para obtener un nivel de producción óptimo, una cabaña saneada y en caso de aves de puesta, un huevo seguro y de calidad.

EJEMPLOS

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.

MÉTODO DE PREVENCIÓN

DEFINICIÓN

Son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde se tienen a las aves.

EJEMPLOS

- Vacunación
- Desparasitación
- Prevencion

UNIDAD IV, BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

DEFINICIÓN

En el diseño del edificio clásico que figura a continuación puede observarse que 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.

EJEMPLOS

- Cuarentena
- Higiene y desinfección

VACUNACIÓN

DEFINICIÓN

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. Por lo general, los criterios para su aplicación son que el principal modo de transmisión sea a través de los huevos y que existan pruebas de laboratorio precisas y de bajo costo para la detección de la infección.

INMUNOGENÉTICA

DEFINICIÓN

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.

EJEMPLOS

— La solución puede encontrarse en manos de las empresas comerciales de cría primaria: dado que la selección genética podría aplicarse a la resistencia a las enfermedades, las exigencias comerciales deberían ejercer una presión en este sentido

UNIDAD IV, BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

BIOSEGURIDAD

DEFINICIÓN

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.

EJEMPLOS

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

DEFINICIÓN

- 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.

INGRESO DEL PERSONAL

En la medida de lo posible deberíamos reducir al mínimo las visitas de personal extraño a la granja, aunque somos conscientes de que esto es muy difícil de conseguir, por lo que es necesario contar con un programa de bioseguridad en relación a las visitas.

REGISTROS

DEFINICIÓN

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.

EJEMPLOS

- Escribir el primer ejemplo
- Escribir el segundo ejemplo
- Escribir el tercer ejemplo

UNIDAD IV, BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

TRANSPORTE Y SACRIFICIO DE LAS AVES

DEFINICIÓN

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.

ESTADO SANITARIO

— Escribir el primer ejemplo

— Escribir el segundo ejemplo

— Escribir el tercer ejemplo