



Nombre del alumno:

Cesar Antonio Cordero Argüello

Nombre del profesor: mvz Luis gerardo

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: producción sustentable de huevo

Grado: noveno Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio del 2020

Adecuación del ciclo sustentable a la reducción de huevo

La producción de huevos en las explotaciones de traspatio o ecológicas se opta más por la utilización de las mismas aves de la región siendo estas de mayor resistencia aunque no de gran producción que es con lo que más se ha detenido este sector por no encontrar un ave que transforme los productos que se le suministra de alimento en producción y muchas veces no logran cubrir el costo de su producción lo que significa pérdidas para el productor, sin embargo se tienen que tomar en cuenta un factor como lo es el espacio por aves para poder satisfacer sus necesidades fisiológicas y su comportamiento.

En la actividad de producción ecológica como lo indica su nombre los productos a utilizar no podrán ser el uso de factores de crecimiento, aminoácidos sintéticos, o alimentos transgénicos en los piensos de los animales.

El ave no por ser animales criados ecológicamente no quiere decir que no se enfermen y para el control de enfermedades debemos utilizar la medicina homeópata y en este caso si se puede hacer uso de la vacunación específica en los programas de erradicación de enfermedades, deben cumplir todas las normas sanitarias vigentes para el control de enfermedades como la Salmonella, y aquellas relacionadas con la seguridad alimentaria y de trazabilidad de los productos establecidos.

Después de darse de alta para la producción avícola para la otra ocupación será el bienestar animal, aunque no existe parámetros de medición. El bienestar de los animales se ha convertido en el objeto prioritario de un campo de investigación científica incipiente.

El bienestar de los animales no deberá considerarse de manera aislada, sino como una cuestión aplicada en el seno de objetivos socialmente importantes, entre los que cabe destacar la inocuidad y seguridad alimentaria, la salud humana y animal. Pero si hay que considerar Las cinco libertades a considerar son los siguientes:

- libres de miedo o angustia,

- libres de dolor y sufrimiento,
- libres para expresar su comportamiento,
- libres en el acceso al agua y alimento y
- libres de incomodidades.

Controlar la luz ambiental es una herramienta muy valiosa para mejorar la producción de huevo y el crecimiento de las aves. Tipo de Iluminación. La iluminación es una combinación de luz natural (sol) y luz artificial (foco) La luz incandescente, es una opción más económica en su instalación, pero más costosa en su operación. Por el contrario, la luz fluorescente es más costosa en su instalación, pero más económica en su operación a largo plazo.

Origen de las pollitas El Reglamento de la producción y etiquetado de los productos ecológicos (CE) 834/2007 establece en su artículo 14 que el ganado ecológico deberá nacer y crecer en explotaciones ecológicas

Condición ambiental

El ambiente dentro de la caseta: circulación de aire, temperatura, concentración de gases y contenido de polvo, deben ser mantenidos a niveles que no afecten en forma adversa

Cuando la salud y el bienestar de las aves dependan de un sistema de ventilación artificial.

Vigilancia y Monitoreo Definir acciones de vigilancia y monitoreo. • Equipamiento automático debe ser chequeado a intervalos regulares

Densidad Poblacional Espacios Vitales. Para lograr una buena producción se debe proporcionar los requerimientos mínimos indispensables para este propósito como lo son: espacio por ave, espacio de comedero, espacio de bebedero por ave.