



Nombre de alumno: Osiris Antonio calderón

Nombre del profesor: Francisco David Vázquez

Nombre del trabajo: levante y postura

Nombre de la materia: producción sustentable de huevo

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: mvz.

Tapachula Chiapas 22 de junio de 2020

Levante y postura

Temperatura

La temperatura ambiental es un factor muy importante que puede afectar al rendimiento de las aves ponedoras.

Las temperaturas superiores a los 27°C causan

Pérdida de peso de los componentes del huevo. Mala formación del huevo. Reducción de la tasa de postura.

Corte de picos

Las aves de postura debido a la intensificación De la producción son más susceptibles a desarrollar agresividad y al canibalismo.

El corte de picos, además de evitar el canibalismo, es una práctica de manejo que reduce la mortalidad

La caída del desempeño Productivo de las aves y proporciona mejor Aprovechamiento de la ración.

Alimentación

Los factores que proporcionan una buena uniformidad al Lote, su función es adecuar los niveles de nutrientes

De acuerdo con la edad y el desarrollo de las aves; Proporcionar cantidades adecuadas de acuerdo con la exigencia; optimizar los costos; reducir el exceso de nutrientes y reducir la excreción de nutrientes no utilizados.

Programa de luz

Cuando se realizan los procedimientos de control de luz adecuado, se observan cambios en varios factores de la producción, como

Mejor calidad cáscara del huevo, Menor número de huevos de dos yemas y deformados, Menor mortalidad por prolapso