

Nombre de alumnos: Eric Wiliams López Abadia.

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez Vázquez.

Nombre del trabajo: Ensayo curva de postura

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Producción Sustentable de Huevo.

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Junio de 2020.

Introducción:

Cuando hablamos de la curva de postura nos referimos a la producción de huevos en la aves de postura, puede haber otros tipos de curvas de producción, por ejemplo de leche, carne etc. La curva comienza al principio de la producción y se termina en cuanto el animal llega a su punto final de producción, esto va en su edad, su estado fisiológico o por cuestiones de problemas ambientales.

Se dice que el primer ciclo de producción en un ave de postura se inicia en un aproximado de 20 semanas de edad y su periodo de producción puede llegar hasta las 80 semanas de vida del ave. En este primer ciclo se espera tener un aproximado de 335 a 345 huevos por ave, claro esto va dependiendo de la raza del ave su línea genética.

El segundo ciclo depende de condiciones de mercado, costo elevando de insumos, costos de pollitas. Se recomienda hacer el segundo ciclo, en este no se alcanzara la producción del anterior pero nos trae otros beneficios. El primer ciclo se corta entre las 68 y 70 semanas, después de ello se preparan a las aves pasa su segundo ciclo de producción.

(Caravaca, y col. 2003) dicen que en la curva de postura puede observarse las fases de crecimiento, meseta y decrecimiento. En la primer semana de puesta se alcanza el 5%, esto se produce entre las 19 y 21 semanas de edad. El pico de puesta se alcanza entre la semana 8 y 10 de iniciada la puesta, esto quiere decir que es la máxima producción.

Después sigue la fase de meseta que se prolonga de 6 a 7 semanas en la que la puesta no varía mucho, y al final nos encontramos con la fase descendente, en la que según (Ortiz, 1995) la bajada de la puesta se cifra en un 0.5 a un 0.7 % semanal.

Cuando la puesta disminuye demasiado e someten a un proceso de muda forzada, esto se da entre los 17 meses de edad de las gallinas, esto se realiza con el propósito de la regeneración del aparato reproductivo y una parada de la puesta (Caravaca y col., 2003).

Para que las puestas beneficien y sean aceptables debe estar por encima del 60%. Diversos factores afectan la curva de puesta ya sea factores ambientales, alimentación, manejo, razas. Si esto se logra controlar la curva de puesta será mucho mejor y será conveniente la producción.

CONCLUSION.

Concluimos que para tener buenos resultados es muy conveniente el estado fisiológico de las aves así como las razas.

También con eso comprendemos los tiempos que se lleva un ave para producción de huevos, los tiempos que dura su estado útil como productora y las cantidades de huevos que pueden producir.