



**Nombre de alumno: Perla Michelle
Gómez Bernal.**

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez.

Materia: Taller de Producción.

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio del 2020

PELECHA

Es la muda forzada, descanso ovárico o replume; que consiste en someter a las ponedoras a un cambio obligatorio de plumas después del primer

Objetivos

- Hacer que las aves dejen de poner y empiecen a poner pronto.
- Forzar a la ave a un descanso fisiológico
- Iniciar un nuevo ciclo de producción más rápidamente.
- Alargar el tiempo de productividad del ave.

Ventajas

- El porcentaje de huevo grande y mediano aumenta en el segundo ciclo.
- Reduce el tiempo de improductividad al alargar el ciclo.
- Se recupera la calidad interna y externa del huevo

Desventajas

- El porcentaje de producción es menor.
- Aumento del consumo diario de alimento.
- Se llega a quedar vacío 1/3 del gallinero durante la percha.
- Obliga a reprogramar las entradas y salidas de las aves.
- Aumenta la mortalidad.
- Se dificulta la venta del huevo grande y mediano.
- La calidad el huevo empeora al final del ciclo de producción.

Programas

Programas de iluminación

- Intermitente:
- No intermitente
- Luz controlada

Suspensión de iluminación artificial

- Uso únicamente de luz natural

Programa químico: Óxido de Zinc.

- Es uno de los métodos alternativos de muda sin ayuno.
- Tiene efectos posteriores sobre el rendimiento productivo y repercusiones orgánicas en las gallinas

Programa hormonal: Progesterona

- Crecimiento y activación del oviducto
- Metabolismo del calcio.

Programa de alimentación

- Inicio someter a todas las aves a un ayuno total de agua y alimento.
- Dejar el agua disponible a consumo voluntario