

Nombre: Ariadna Virginia Ramírez Fernández

Materia: Producción sustentable de huevo

Comitan de Domínguez, Chiapas.

PELECHA

Consiste en someter a las ponedoras después del primer ciclo de postura (12 meses) a un cambio obligatorio de pluma, a un descanso en el ovario por cerca de un mes y reiniciar nuevamente un segundo ciclo de postura aproximadamente de 6 meses.

OBJETIVOS

- Obligar a las aves a que dejen de poner rápidamente (al llegar al 60% de producción) y así empiecen más pronto a poner otra vez
- Forzar al ave a un descanso fisiológico en la producción de un primer ciclo de postura
- Hacer que las aves empiecen a poner rápidamente y así iniciar otro ciclo de producción.
- Alargar el tiempo productivo del ave

VENTAJAS

- Se utilizan aves económicamente depreciadas.
- El porcentaje de huevo grande y mediano es mayor que en el segundo ciclo de postura.
- Baja el tiempo de improductividad de las casetas al alargar el ciclo.
- Se recupera la calidad interna y externa del huevo que se había empeorado en los últimos meses de producción

DESVENTAJAS

- Producción es menor
- Mortalidad
- Tifoidea aviar
- Aumenta el consumo diario del ave

PROGRAMAS DE PELECHA

Programas de iluminación:

- suspensión de iluminación artificial
- Programas químico: suministro de óxido de zinc
- Programas hormonales: suministro de progesterona
- Programas de alimentación: suspensión de suministro de alimento o agua por 3 días o en días alternos.