

**Nombre de alumnos: Alondra Jaqueline Gómez López**

**Catedrático: M.V.Z Luis Gerardo Pérez**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Producción sustentable de leche**

**Grado: noveno**

Peleche

Objetivos de la pelecha forzada

- Alargar el tiempo productivo del ave.
- Hacer que las aves empiecen a poner rápidamente y así iniciar otro ciclo de producción.
- 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.

Ventajas de la Pelecha

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

- 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

Desventajas de la Pelecha

- Aumenta el consumo diario de alimento por ave. Ligeras 5 a 10 g y semipesados 10 a 20 g
- La calidad externa e interna del huevo vuelve a empeorarse durante la etapa final de producción
- Debido al fuerte estado de tensión, las aves pueden desencadenar enfermedades latentes (Tifoidea Aviar)

Programas de pelecha

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

Nota

- Durante esta etapa el ave debe experimentar la pérdida del 50% de las plumas primarias del ala, lo cual es indicativo de un rejuvenecimiento del tracto reproductivo
- La Viabilidad de la parvada durante el período de ayuno no debe exceder del 98% (es decir la mortalidad no debe exceder del 2%); al acercarnos al objetivo de pérdida de peso, la viabilidad decrecerá notablemente