



Mi Universidad

Nombre de la alumna:

Yuleni Antonia Morales Aguilar

Carrera: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 9

Trabajo: plataforma

PRODUCCION DE HUEVO

PRODUCCION INTENSIVA

inversión que debe hacerse en su infraestructura es alta. Esta es una de las limitantes para las producciones a baja escala. El coste de las instalaciones es elevado y se destina para producciones a gran escala por la inyección económica requerida

Ventajas. Los sistemas intensivos o en jaula presentan también ventajas considerables.
• La característica más destacable son sus altos índices productivos, presentando una producción de hasta 300 huevos/ave/año. Esta producción sobrepasa con facilidad la de otros sistemas.
• Otra ventaja destacable es que las aves crecen a mayor velocidad y tienen mejores índices de conversión alimenticia

JAULAS

Este sistema permite llevar una medición precisa y el registro de variables importantes para cualquier granja avícola

Ventajas. Las aves están menos expuestas a agentes contaminantes del ambiente y patógenos infecciosos circulantes.
• Los huevos no entran en contacto con las gallinas ni sus heces, evitando su desperdicio por picoteo y su contaminación.

ILUMINACION PARA EL ESTIMULO SEXUAL

La luz es un aspecto de vital importancia en la producción avícola, utilizada para estimular el consumo de alimento en pollos de engorde y para la producción hormonal en las aves de postura, convirtiéndose en un factor determinante en los resultados finales.

La intensidad de luz es importante para la estimulación apropiada de las aves, es necesario que sea por lo menos igual o de preferencia mas alta en las casetas de ponedoras en comparación con las casetas de crecimiento, ya que ayuda a estimular a las aves a iniciar la producción de huevos.

PRODUCCION

Es importante que durante este periodo se proporcione a las aves un manejo adecuado que permita mantener un buen nivel de producción y al mismo tiempo disminuir los riesgos de contaminación entre la parvada y el producto final (huevo).

Factores a considerar
Contar con el equipo suficiente para la cantidad de aves alojadas en la nave, mismo que deberá estar limpio y en buen estado.
• Las parvadas deberán estar integradas por aves de una sola edad.
• Proveer agua potable, fresca y abundante siempre.
• Ajustar la fórmula nutricional en relación a la edad, peso y porcentaje de producción

PRIMER CICLO DE PRODUCCION

El primer ciclo de producción se inicia en promedio a la semana 20 y puede durar hasta la semana 80 de edad de la gallina.
• Durante el primer ciclo se puede obtener una producción de 335 a 345 piezas de huevo y una masa de 20.5 kg en promedio por ave, dependiendo de la línea genética con la cual se está trabajando.

Es una circunstancia en la cual existe una reducción significativa de la actividad económica, hay tasas de inversión bajas, y el nivel de desempleo es alto.

SEGUNDO CICLO DE PRODUCCION

Son aquellas medidas del banco central en las cuales se ejerce un control sobre las tasas de interés y la oferta del dinero para tener un impacto en la economía.

Es una circunstancia en la cual existe una reducción significativa de la actividad económica, hay tasas de inversión bajas, y el nivel de desempleo es alto.

LA LUZ ARTIFICIAL EN LA ETAPA DE PRODUCCION

• La intensidad de luz es importante para la estimulación apropiada de las aves, es necesario que sea por lo menos igual o de preferencia mas alta en las casetas de ponedoras en comparación con las casetas de crecimiento, ya que ayuda a estimular a las aves a iniciar la producción de huevos.

