



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia: Producción de huevo

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024.

PRODUCCIÓN DE HUEVO



DESPIQUE EN GALLINA PONEDORA

conocido como el corte de los picos de los pollos, se da principalmente por tres razones importantes.

1. Evitar Canibalismo o el picoteo de pluma en las aves.

2. Evitar que las aves desperdicien alimentos y maximizar el consumo.

3. Evitar que las gallinas rompan el Huevo al momento de la postura.

EDAD RECOMENDADA

El primero de 8 a 12 días, el segundo de 10 a 12 semanas cuando ya son adultas.

DESPIQUE MODERADO

se realiza como un corte a mitad del pico, entre la punta y los orificios nasales.

• Se debe realizar de una manera óptima para evitar que el ave sufra y tenga un total cierre de su postura.

TIEMPO

• El tiempo adecuado para la cauterización debe ser entre 3 a 4 segundos, si se excede de ese tiempo el ave puede sufrir daños cerebrales y quedar inservible.

PROBLEMAS DE UN MAL DESPIQUE.

Hoy en día hay estudios que indican que esta práctica no genera ningún tipo de dolor

siempre y cuando se haga de manera correcta

EJEMPLO

Caso contrario, puede ocasionar lesiones leves en el ave que le van dificultar posteriormente el proceso de alimentación.

PRODUCCIÓN DE HUEVO



SELECCIÓN DE TERRENO.

Debe tener suficiente espacio (es decir, pies cuadrados) para sus gallinas, el número correcto de cajas nido y espacio para descansar.

Debe ser lo suficientemente robusto para evitar que los depredadores entren y estar libre d

Debe ser colocado sobre suelo seco, con buen drenaje en un lugar soleado cubierto de sombra.

EN GALERA.

La 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.

ALOJAMIENTO.

Deben de cumplir con dos funciones: permitir una organización adecuada de la parvada y proporcionar un medio ambiente que garantiza su bienestar.

La temperatura, cuya variación tiene impacto rápido y directo en el comportamiento, rendimiento y bienestar de las aves.

La velocidad del viento y la luz, factores ambientales que pueden afectar a las aves.

