



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Yaritza Hernández

Nombre del tema: Producción de huevo

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Producción sustentable de huevo

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 9

PRODUCCIÓN DE HUEVO

NIDALES

Un Buen nidal debe de ubicarse En Un espacio en el que las gallinas estén tranquilas Su Tipo, tamaño, ubicación, y limpieza son aspectos fundamentales A Tener en cuenta para asegurar la salud y el bienestar

COMEDEROS Y BEBEDEROS

Comedores tipo charola o bandeja Son Los primeros usados en la crianza en piso para que La Pollita/pollito ubique el alimento mediante Su Instinto de escabar

Comedores tipo tolva Estos Reemplazan a los comederos tipo charola/bandeja Al Quinto o séptimo día de edad del ave

Comedores automáticos Se Recomienda para evitar la pollita/pollito se quede sin comer Debido Al desconocimiento del nuevo comedero

Bebedero manual tipo galón Son De plástico y son utilizados durante los 7 a 15 primeros días Cada Bebedero es utilizado por cada 50 pollitas/pollitos

Bebedero tipo campana Son Conocidos como automáticos Y Pueden ser de válvula o de pistola

Bebedero tipo lineal Son Automáticos permiten tener agua fresca Y Limpia de forma constante

ILUMINACIÓN PARA ESTÍMULO SEXUAL

Es Un aspecto de vital importancia en la producción avícola Para La producción hormonal en las aves de postura La Intensidad de luz es importante ya que Ayuda A estimular a las aves a iniciar la producción de huevos

PRIMER CICLO DE PRODUCCIÓN

Inicia En promedio a la semana 20 Y Puede durar hasta la semana 80 de edad de la gallina Se Obtiene una producción de 335 a 345 piezas de huevo Y Una masa de 20.5 kg en promedio por ave

SEGUNDO CICLO DE PRODUCCIÓN

Aumenta El consumo diario de alimento y debido a la mortalidad Del Primer ciclo queda vacío un tercio del gallinero En Un segundo ciclo las gallinas no alcanzan las mismas semanas Ni El pico de producción

TIPOS DE PRODUCCIÓN DE HUEVO

Huevos de producción ecológica El Manejo de las aves y de sus productos cumple Los Criterios definidos y controlados por Los Consejos Reguladores de la Agricultura Ecológica

Huevos de gallinas camperas Cuentan Con gallineros como los descritos para las gallinas en suelo Tienen Acceso a parques exteriores cubiertos de vegetación Con Una superficie mínima de 4 metros cuadrados por ave

Huevos de gallinas criadas en suelo Las Aves están sueltas en gallineros con equipamientos necesarios Para Garantizar confort de las aves Al menos 750 centímetros cuadrados de superficie por ave

Huevos de gallinas en jaulas Solo Se utilizan en la UE Las Jaulas denominadas "acondicionadas" Con Una superficie mínima de 750 centímetros cuadrados por ave