



Nombre de alumnos:

Verónica Cecilia López Gómez

Nombre del profesor: MVZ. Luis Gerardo Pérez Vázquez

Materia: Producción Sustentable de Huevo

Grado:

9° Cuatrimestre

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de julio de 2020.

Pastoreo

Perchas, aseladeros

Es

Las gallinas ponedoras dispondrán de perchas (aseladeros) donde descansar y dormir.

Su número y dimensiones responderán a la importancia del grupo y al tamaño de las aves, como mínimo serán necesarios 18 cm de percha por ave

Y

La distancia horizontal entre cada aseladero será de 30 centímetros, y entre el aseladero y la pared será de 20 centímetros como mínimo. Las gallinas prefieren perchas altas y éstas no deben tener una inclinación mayor de 45° pues las gallinas tendrán dificultad para descender.

Nidales

Son

Reducen las pérdidas de huevos y los puestos en los suelos.

Las gallinas prefieren nidales oscuros, individuales, cubiertos, con camas, en las esquinas de los aviarios y lejos de los ruidos, pero no muy lejos de otras facilidades (perchas), prefiriendo aquellos que contienen huevos.

Comedero

Los

Comedores longitudinales deben ofrecer 10 centímetros por ave, y los circulares 4 centímetros por ave como mínimo.

Bebederos

Son

bebederos continuos deben ofrecer 2,5 centímetros de longitud por gallina y los circulares 1 cm de longitud entre gallinas. Los bebederos deben estar en la misma área que los comederos

Iluminación

Es

Todos los edificios deberán estar iluminados de manera que las gallinas puedan verse claramente unas a otras y ser vistas con claridad, que puedan observar el medio que las rodea y que puedan desarrollar sus actividades en un marco normal.

Galeras

CONFINAMIENTO

Es

Un sistema en que las aves permanecen encerradas sin salir del galpón o albergue durante toda su vida productiva.

Este sistema es el utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas.

Alojamiento y equipos

Es

La construcción que debe ser segura, económica y de acuerdo con los principios técnicos, tratando de usar los materiales más apropiados de la región según los recursos del productor.

Y

UN CORRAL O POTRERO: Consta de un terreno alrededor del galpón o caseta, cercado con malla; conocido como potrero, en el cual las aves salen a pastorear en el día. Cada potrero debe poseer buena sombra, pasto de buena calidad y lombriciarios.

Generales

Son

El piso: debe ser de cemento con lo cual se facilita la limpieza y desinfección después de cada lote de gallinas.

Paredes o muros: Es importante que tenga buena ventilación. En tierra caliente los muros deben tener una altura de 30 - 40 cm y en tierra fría de 60-80 cm.

Puertas: Deben abrir hacia fuera y ser lo suficientemente anchas para permitir la entrada a la persona que recolecta los huevos o proporciona el alimento.

Techos: Es posible el uso de tejas, zinc o barro. En algunos lugares especialmente en tierra caliente se pueden utilizar techos de paja u hojas de palma.