



NOMBRE DE ALUMNO: ALDRIN MARTIN ORDOÑEZ VILLATORO

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTAS

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

GRADO: 9°

GRUPO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Tipos de Producción de Huevo

En pastoreo

Las aves están limitadas en una extensión o área de terreno el cual tiene pasto y plantas forrajeras. El terreno es cerrado con malla y con un albergue para la protección del ave, durante la noche



En este sistema se suministra en parte una alimentación con una dieta balanceada y el resto se obtiene con el pastoreo y de otros recursos alimenticios como pasto, lombriz, insectos, forrajes, etc



En galeras

En este sistema 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.
- el mejor para pequeños productores o campesinos, además en él las gallinas son más tranquilas, el huevo tiene buena calidad de cáscara y la yema es bien pigmentada



Alojamiento y equipos

Es un corral dividido en dos áreas en los que se rota la ocupación. Si se usa este sistema de rotación de corral no se debe dejar que las aves estén en una sola mitad por mucho tiempo



Los bebederos y comederos deberán cambiárseles de lugar de vez en cuando, para evitar el deterioro del terreno debido al pisoteo en torno a éstos, o en su defecto, construir pequeñas planchas de concreto en los lugares donde se colocan los bebederos y comederos



Cobertizo o caseta portátil

Es un sistema que consiste en el uso de cobertizos o casetas portátiles que pueden cambiarse de sitio con frecuencia y evitar así que el terreno se dañe por excesivo pisoteo y escarabe de las aves



En jaulas

La jaula en sus diferentes variantes, en número de pisos, en dimensiones de la jaula, etc., es la mejor forma para la producción de huevo ya que también en un mismo espacio de superficie de terreno



Ventajas del alojamiento en jaula

- Este sistema ofrece las mayores ventajas higiénicas, pues la gallinaza no está en contacto con las aves y por lo tanto el alimento, como el agua están protegidas de contaminación.
- La reinfestación por parásitos es muy escasa.



Espacios Vitales

este propósito como lo son: espacio por ave, espacio de comedero, espacio de bebedero por ave (o en su caso número de aves por copa ó niple) iluminación y su intensidad, así como una adecuada ventilación



Bibliografía

Universidad del Sureste. 2023. ANTOLOGIA PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO. PDF. Recuperado el 07 de Julio 2023.