



Nombre de alumno: Jose Andrés P

Nombre del profesor: MARIA FERNANDA
VIDAL VELAZQUEZ

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: producción de huevo

Grado: 9

Grupo: U

PASIÓN POR EDUCAR

Introducción

Los tipos de producción de huevo . Los diferentes sistemas de crianza de gallinas ponedoras están relacionados con el área disponible y los recursos requeridos para la instalación y desarrollo del proceso productivo.

En este orden, se conocen tres sistemas:

- Extensivos o tradicionales (pastoreo o gallinas de traspatio), cuya producción está orientada al autoconsumo.
- Semi-intensivos, reconocidos por contar galpones rustico de bajo costo, áreas amplias y seguras para el pastoreo de las aves, para producción a nivel de pequeño productor destinada a la comercialización.
- Intensivos o de confinamiento, basados en técnicas modernas en búsqueda de mayor producción, por alojamiento, disponibilidad de agua y alimento para la producción. (universidad del sureste, 2022 :51 ,52)

Desarrollo

Las gallinas después del ciclo de su producción se venden. Los pollos de engorde se engordan los dos sexos como machos como hembras. Y se puede ver a nivel del campo en las pequeñas explotaciones de gallinas con en los gallos dando como el resultado en la crianza de pollitos a través de la incubación natural.

Las aves se encuentran en espacio ilimitado en total libertad, o en el campo abierto. Por lo regular son pequeñas explotaciones para solo el autoconsumo, no se encuentra buenas construcciones, ni buenas condiciones de sanidad, ni los animales de buena calidad genética en el manejo

Las construcciones por lo regular son seguras, económica y de acuerdo con los principios técnicos, usando los materiales apropiados de la región según los recursos del productor para la construcción.

El sistema de gallinero pastoreo o semiconfinamiento consta de:

UN GALPÓN o CASETA. - Construcción cubierta y cerrada para protección de las aves, colocación de los comederos, bebederos y nidos que a su vez sirve como dormitorio proporcionando comodidad a las gallinas.

También se denomina caseta o albergue.

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 (.Uds,2022:60)

En la industria avícola se hayen una diversidad de equipos los cuales se utilizan dependiendo los diferentes factores que se encuentran, con un complejo alto grado de automatización que implica una desarrollada tecnología hasta la más sencilla.

La jaula en las diferentes variantes, con un número de pisos, y dimensiones de la jaula, entre otras es una de las mejores formas para una producción de huevo ya que también en su mismo espacio de superficie de terreno se puede tener una mayor densidad de población sin comprometer los requerimientos del confort para las aves.

Ventajas del alojamiento en jaula Los parámetros productivos son superiores a los obtenidos en otros sistemas.

Mejor aprovechamiento de espacios de la caseta porque se incrementan los niveles de jaulas.

Facilitan más los manejos.

Se propicia un ambiente más limpio ya que nunca están en contacto con sus deyecciones.

Se logra obtener animales más uniformes.

Las aves están en grupos pequeños con un orden social más estable (uds,2022:64)

Los espacios Vitales. Para tener una buena producción debe contar los requerimientos indispensables, para un buen bienestar animal este propósito como

son los: espacio por ave, espacio de comedero, espacio de bebedero por ave iluminación y su intensidad, así como una adecuada ventilación etc. HOY en día en México se produce más huevo blanco y marrón con una proporción de 90% y 10% respectivamente

En la etapa no es necesario la temperatura adicional. Pero siempre brindar un ambiente templado con unas temperaturas ideales de 21°C. El mejor indicador del estado de las aves , observar la disposición de las aves, si se arrinconan y pían constantemente, es posible que tengan frío.

En concluido

las instalaciones intensivas tiene una alta capacidad de alojamiento pero con una gran infraestructura e instalaciones bien acondicionadas para la engorda o la producción de huevo para así lograr su objetivo rendimiento rápido