



Mi Universidad

Nombre del alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: Cuadro sinóptico sistemas de producción avícola

Parcial: 2.-

Nombre de la Materia: “Zootecnia en aves”

Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodríguez R.

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 6.-

Lugar y Fecha de elaboración: 15/06/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México

Sistemas de explotación avícola

Sistemas de explotación avícola

- Sistema extensivo
- Sistema semiintensivo
- Sistema intensivo

1.-Se sabe que la inversión económica en este sistema es casi nula, contando con terreno muy amplio.
2.-En este sistema el productor define una extensión de terreno, invirtiendo en acondicionamiento de instalaciones.
3.-En este sistema se llega a aprovechar cada metro cuadrado, contando con manejo eficientes.

Factores ambientales

Existen diferentes factores ambientales importantes que debemos tomar en cuenta como, por ejemplo;

- Temperatura
- Ventilación
- Iluminación
- Instalaciones
- Ubicación
- Orientación

Aislamiento

Se dice que un techo bien aislado llega a reducir la penetración del calor dentro del galpón, mientras que en climas fríos un techo bien aislado reduce la pérdida de energía.

Así que un requisito importante de aislamiento es el techo.

Espacio

Todo va depender del tipo de ave que vamos a producir y el tipo de instalaciones que utilizaremos, así como la carga de animal que manejemos teniendo en cuenta las estructuras necesarias.

Densidad de la población

El pollo de engorda tiene una influencia en la densidad poblacional, debido a que la población incrementa presiones sobre el ave poniendo en riesgo su bienestar animal así que es necesario cuantos animales entran en cada cuadrado.

Estructura

Se basa en brindarles protección a las aves contra sus principales enemigos como la lluvia, calor, corrientes de aire, temperaturas y depredadores.