

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO



HUGO MORA CANO

GONZALO RODRÍGUEZ

CUUDS

CUADRO SINÓPTICO



PRODUCCIÓN INTENSIVA

A través de este sistema es posible maximizar la producción de carne o huevos, así como minimizar costos y desperdicios en los procesos.

JAULAS

Se producen a partir de gallinas alojadas en jaulas dentro de grandes galpones con clima controlado. Nuestros sistemas permiten la producción de huevos en una calidad constantemente alta a un precio razonable.

ILUMINACIÓN PARA EL ESTIMULO SEXUAL.

La luz roja, naranja y amarilla cálida son particularmente efectivos para estimular la producción de huevos. Las aves expuestas a estos colores suelen tener mayor producción de huevos.

PRODUCCIÓN

Sistema intensivo (jaula), Semiintensivo (piso) y Extensivo (pastoreo). La producción avícola ha desarrollado diferentes sistemas de alojamiento de acuerdo con las condiciones de cada región y sistemas productivos.

PRIMER CICLO DE PRODUCCIÓN

Comienza aproximadamente a las 20 semanas de edad de la gallina y puede durar hasta las 80 semanas. Durante este periodo, una gallina puede producir entre 335 y 345 huevos y una masa total de aproximadamente 20.5 kg de huevos, dependiendo de la genética de la raza.

SEGUNDO CICLO DE PRODUCCIÓN

Un segundo ciclo de producción intensiva de huevos en gallinas ponedoras implica aprovechar nuevamente a las aves que ya han completado su ciclo de producción inicial, aunque con ciertas diferencias en rendimiento y costo.

LUZ ARTIFICIAL EN LA ETAPA DE PRODUCCIÓN

Influye en la estimulación de los ciclos reproductivos de las gallinas y en la producción hormonal que las lleva a poner. Se recomienda que las gallinas tengan entre 14 y 16 horas de luz y 8 de oscuridad para una producción óptima.