



**NOMBRE DEL ALUMNO: filadelfo domingo
ruiz hernandez**

NOMBR DEL PROFESOR: gonzalo rodriguez

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa conceptual

MATERIA: produccion de huevo

GRADO: 9 A

GRUPO: LMVZ

PRODUCCION DE HUEVO

NIDOS

Es preferible colocar los nidos a 30 cm del piso, no es aconsejable colocar más de 2 hileras superpuestas. Pueden construirse de madera, con dimensiones de 30 x 30 x 30 cm.

ILUMINACIÓN PARA EL ESTÍMULO SEXUAL

Al llegar la luz al ojo del ave, se producen estímulos nerviosos y hormonales que originan la secreción de hormonas sexuales. La liberación de estas hormonas influye en la madurez

COMEDEROS

Estos tienen como fin brindar a libre disposición el alimento para los animales; pueden ser comederos de tolva redonda con capacidad para almacenar varios kilogramos de alimento

BEBEDEROS

Se cuenta con varios modelos que se utilizan teniendo en cuenta el tipo de alojamiento.

PRIMER CICLO DE PRODUCCIÓN

El período de postura temprano juega un papel importante en cómo se desempeñará una parvada y durante cuánto tiempo las gallinas ponedoras pueden mantenerse en producción.

SEGUNDO CICLO DE PRODUCCIÓN

Es recomendable hacer producir las parvadas un segundo ciclo en el cual no alcanzara las mismas semanas de producción ni el pico del mismo en este segundo ciclo, pero a cambio presentara otros beneficios

TIPOS DE PRODUCCIÓN DE HUEVO

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,