



**Nombre de alumno: Víctor David
Dominguez Moreno**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual**

Materia: Producción de huevo

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9°

Grupo: Único

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de JULIO de 2024



BEBEDEROS

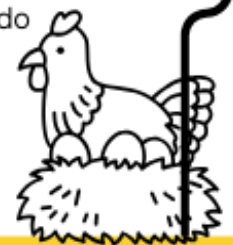
En el caso de alojamiento sobre piso el más usado es el de botella invertida manual o automático provisto de una válvula que regula la entrada de agua. En alojamiento de jaulas, se utiliza el bebedero de válvula con taza

COMEDEROS

Estos tienen como fin brindar a libre disposición el alimento para los animales; pueden ser comedores de tolva redonda con capacidad para almacenar varios kilogramos de alimento, de donde baja al canal de alimentación en la medida que este es consumido, evitando desperdicios de comida.

NIDOS

Pueden construirse de madera, con dimensiones de 30 x 30 x 30 cm. Es preferible colocar los nidos a 30 cm del piso, no es aconsejable colocar más de 2 hileras superpuestas También para evitar que las gallinas suban al techo del nido y lo ensucien conviene construirlo en plano inclinado



ILUMINACION PARA EL ESTIMULO 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 sexual y posterior proceso y ritmo de ovulación y consecuentemente en la producción de huevos.



PRODUCCION DE HUEVO

PRIMER CICLO DE PRODUCCION

El primer ciclo de producción en una parvada de gallina de postura se inicia en promedio a las 20 semanas de edad y su periodo de producción puede ser hasta las 80 semanas de edad de la gallina de postura.



SEGUNDO CICLO DE PRODUCCION

Normalmente se cortará el primer ciclo sobre las 68 a 70 semanas de edad y posterior a esto se prepararán las aves para un segundo ciclo.

TIPOS DE PRODUCCION DE HUEVO

- EXTENSIVOS O TRADICIONLAES
- SEMI - INTENSIVOS
- INTENSIVOS O DE CONFINAMINETO



