



Alumno : Fernando Morales

Profesor : Mvz Gonzalo Rodríguez

Materia : Producción de huevos

**Licenciatura : Medicina veterinaria y
zootecnia**

Trabajo : Mapa conceptual



EQUIPOS

Nidales

Estos pueden ser de madera, colocar a los 30 cm del piso, también ubicar fosas por debajo, aproximadamente 60cm

El pasillo debe medir 1 M de ancho, las jaulas una altura de 90 cm

Comedores y bebederos

Tienen como fin brindar libre disposición de alimento y agua para los animales

Bebederos: Existen varios tipos, uno de los más efectivos para el piso son de botellas invertida manual.

Comedores: Pueden ser comederos de tolva para almacenar varios kilos de alimento, estos deben evitar el desperdicio, los de madera rectos puede ser más efectivos el consumo.

Iluminación para el estímulo sexual

Tiene una vital importancia la luz en el proceso de reproducción, al llegar la luz, se produce estímulos nerviosos y hormonales que producen secreciones hormonales

La luz artificial también puede servir, esta deberá ser suficiente

Primer ciclo de producción y segundo

Juega un papel importante en como se desempeñará una parvada y durante cuánto tiempo las gallinas pueden poner, las ponedoras pueden meterse a la producción

El primer ciclo de producción en una parvada de gallina de postura se inicia en promedio a las 20 semanas y hasta 80 semanas

Tipos de producción de huevo

Estos se clasifican por la cantidad de terreno a disposición de aves de la capital.

Extensivo o tradicionales (Son terrenos amplios, las aves se cuidan por sí mismas, la alimentación no es restringida)
Semi-intensivos (Se tiene una extensión determinada.
Intensivos (todo es restringido, la alimentación es moderada)

