



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: MVZ. Lucia Guadalupe González Santiago

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de las diferentes etapas nutritivas de los pollos en crecimiento.

Materia: zootecnia de aves

Grado: 6

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de junio del 2021.

Factores que interviene en el consumo

Las necesidades nutritivas de las aves de puesta son

- función del peso.
- nivel de actividad.
- estado fisiológico.
- la producción (crecimiento y puesta).
- las condiciones ambientales.

Pollitas en crecimiento.

Las necesidades de las pollitas se establecen en varias etapas.

Caracterizadas éstas por diferencias notables de desarrollo fisiológico.

Etapas

- > 0-10 semanas, se debe garantizar un rápido acceso al pienso y el agua.
- > 10-16 semanas, el objetivo es desarrollar la molleja y aumentar la capacidad de ingestión de la futura reproductora.
- > 16- 21 semana, el objetivo es lograr un buen desarrollo del aparato reproductor.

En una semana antes de la puesta

Se debe suministrar un pienso rico en nutrientes e igual al que consumirán las gallinas en la primera etapa de puesta.

En la concentración energética de los piensos para las pollitas

Una semana antes de la puesta y en la primera fase de la puesta,

Debe ser alta pues aún no han llegado al máximo consumo de pienso diario.

La producción de huevos de las gallinas

Es muy sensible a los cambios de alimentación.

Se señala que deficiencias de energía, proteína, sal, calcio y otros macronutrientes tienen efectos inmediatos en la puesta.

Deficiencias de oligoelementos y algunas vitaminas liposolubles (excepto la D).

Solo se aprecian si se mantiene las carencias por periodos superiores a 7 días.