

TITULO: CUADO SINOPTICO



- MATERIA: ACCION PROMOCIONAL
- DOCENTE: GUMETA MORENO SARAIN
- LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- CUATRIMESTRE: 6 TO.
- NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA

FECHA DE ENTREGA: 18 JUNIO 2020

Alimentación y fases nutricionales d

Las pollitas de postura de 10 a 16 semanas consumen el 50% del alimento total

Trigo

Es muy palatable en las gallinas, mejora la consistencia del gránulo en relación al grano de maíz

Cebada

Es una fuente excelente de algunas vitaminas del grupo B, tiamina, riboflavina, piridoxina, ácido pantoténico

Soja

Tiene un alto contenido de grasa (17-20%), nivel de proteína también es alto (36-38%)

Guisante

Su contenido de proteína (20-23%)

Grasa

Las mejores grasas para las aves son las insaturadas como la de soja

Minerales

El maíz, como cereal, y la soja, como grano o torta, tienen propiedades nutritivas

Factores que interviene en el consumo

Necesidades nutritivas de las aves de puesta

Están en función del peso, el nivel de actividad, el estado fisiológico, la producción (crecimiento y puesta) y las condiciones ambientales

Pollitas en crecimiento

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