

Tema: CUADRO SINOPTICO



- Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRES: 6to Cuatrimestre
- MATERIA: Zootecnia de Aves
- FECHA: 18 de Junio del 2020
- Grupo: "B"

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A JUNIO
DEL 2020**

Zootecnia de Aves

Saciedad

Las aves de corral en sistemas comerciales se alimentan a base de cereales, granos de leguminosas y sus tortas y harinas, constituyendo estos alimentos el 80% de su ración diaria

-Maíz

Tiene alto valor energético, alto nivel de vitamina A y xantofilas, contenido de grasa es mayor que en cereales y es rica en ácido Linoleico su proteína es bajo (7,7%)

-Trigo.

Tiene un valor nutritivo elevado, su mayor contenido en fibra a un menor contenido en grasa (2%) concentración de proteína del trigo (12%) es superior a la del maíz

-Sorgo.

El sorgo blanco tiene valor energético similar al maíz. Variedades ricas en taninos (marrones) cultivadas en zonas áridas. incluye un 40% en la dieta de las aves.

-Soja.

Se presenta de forma integral y en torta o harina. La soja integral se caracteriza por alto contenido en grasa (17-20%) muy insaturada y rica en ácido linoleico (50%

-Grasa.

Las mejores grasas para las aves son las insaturadas como la soja, por mayor contenido de ácido linoleico y su digestibilidad Su límite de inclusión está entre 6-7%

-Minerales.

Piensos de aves muestra que el maíz, como cereal, y la soja, como grano o torta, tienen propiedades nutritivas muy ventajosas,

Factores que interviene en el consumo

Las Necesidades de las pollitas se establecen en varias etapas, para preparar a la gallina de puesta

0-10 semanas

Rápido acceso al pienso y agua para desarrollar rápidamente las vellosidades intestinales, suministrar piensos con un alto contenido de nutrientes y de calidad

10-16 semanas

Desarrollar la molleja y aumentar la capacidad de ingestión de la reproductora, se deben suministrar piensos de baja energía, reducidos proteína y alto contenido fibra

16-21 semanas

Lograr un buen desarrollo del aparato reproductor, lo que conlleva un aporte extra de nutrientes

1 semana antes de la puesta

Suministrar un pienso rico en nutrientes, igual al que consumen las gallinas en la primera etapa de puesta, Nueve días antes del inicio de la puesta inicia el crecimiento de la yema, que es rica en grasa

Calcio

El calcio es un nutriente de gran importancia en las aves de puesta, es el componente principal de la cáscara del huevo, con un contenido de 2 g el cual el 90% del alimento y 10% de reservas.