

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

Tiene alto valor energético, alto nivel de vitamina A y xantofilas, contenido de grasa es mayor que en cereales -Maíz y es rica en ácido Linoleico su proteína es bajo (7,7%) Las aves de corral en Tiene un valor nutritivo elevado, su mayor contenido en -Trigo. sistemas comerciales fibra a un menor contenido en grasa (2%) concentración de proteína del trigo (12%) es superior a la del maíz se alimentan a base de cereales, granos Saciedad El sorgo blanco tiene valor energético similar al maíz. -Sorgo. de leguminosas y sus Variedades ricas en taninos (marrones) cultivadas en tortas y harinas, zonas áridas, incluve un 40% en la dieta de las aves. constituyendo estos Se presenta de forma integral y en torta o harina. La alimentos el 80% de -Soja. soja integral se caracteriza por alto contenido en grasa su ración diaria (17-20%) muy insaturada y rica en ácido linoleico (50% Las mejores grasas para las aves son las insaturadas -Grasa. como la soja, por mayor contenido de ácido linoleico y su digestibilidad Su límite de inclusión está entre 6-7% Piensos de aves muestra que el maíz, como cereal, -Minerales. y la soja, como grano o torta, tienen propiedades nutritivas muy ventajosas, Zootecnia Rápido acceso al pienso y agua para desarrollar rápidamente las vellosidades intestinales, 0-10 semanas suministrar piensos con un alto contenido de nutrientes y de calidad Desarrollar la molleja y aumentar la capacidad de ingestión de la reproductora, se deben 10-16 semanas suministrar piensos de baja energía, reducidos proteína y alto contenido fibra Factores que Las Necesidades interviene en de las pollitas se Lograr un buen desarrollo del aparato el consumo establecen en 16 21 semanas reproductor, lo que conlleva un aporte extra varias etapas, de nutrientes para preparar a la gallina de puesta Suministrar un pienso rico en nutrientes, igual

1 semana

antes de la

puesta

Calcio

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,

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.

que es rica en grasa

de Aves