

Nombre de alumno: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del profesor: Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia en aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to

Grupo: B

Aves
saciedad
y factores

- Saciedad

- El nivel de inclusión de los diferentes alimentos en los piensos está en función de los nutrientes que aportan
- Las aves de corral se alimentan principalmente a base de cereales, granos de leguminosas y sus tortas y harinas

- Alimentos

- Maíz
 - Alto valor energético y muy palatable
 - Alta cantidad de vitamina A, grasa y ácido linoleico
 - Bajo en proteína, calcio, sodio, etc.
- Trigo
 - Buen valor nutritivo y muy palatable
 - Proteína en un 12%, fósforo 50%
- Cebada
 - Cebada cervecera buen contenido proteico
 - Menor contenido energético que trigo y maíz
 - Fuente de vitamina del grupo B
- Sorgo blanco
 - Valor energético como el del maíz
 - Resistente a sequías y hongos
 - Reduce digestibilidad de proteínas
 - Ricas en taninos
- Soja
 - Integral es alta en grasa e insaturada rica en ácido linoleico
 - Nivel alto de proteína.
- Guisante
 - Nivel de proteína menor que la soja
 - Factores anti nutricionales
- Grasa
 - La mejor es la insaturada como la soja
- Minerales
 - Se necesita calcio principalmente

- Factores que intervienen en el consumo

- Las necesidades nutritivas están en función del peso. Nivel de actividad, edad fisiológico y producción
- Las necesidades de las pollitas se establecen en varias etapas
 - 0-10 semanas de edad. Necesita alto contenido nutricional y de calidad
 - 10-16 semanas de edad. Piensos bajos en energía, proteína y alto en fibra
 - 16-21 semanas de edad. Alto contenido nutricional
 - Una semana antes de la puesta dar lo de la 1ra etapa

Bibliografía

Sarain, G. (2020). *Antología Zootecnia en aves*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.