



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia en Aves

>Alimentación y Sanidad.

Presenta:

Omar Isaí de la Cruz Paredes

Cuarto Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Francisco David Vázquez

20 de junio de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Alimentación

Energéticos

Son los productores de energía, por ejemplo, los carbohidratos y las grasas.

Reguladores.

Previenen enfermedades, son ejemplos las vitaminas y los minerales, como el calcio y el fósforo. Son indispensables para la formación de los huesos y la cáscara de huevo.

Constructores

Son fundamentales para el desarrollo de los músculos (carne) y para la producción de huevos, por ejemplo, las proteínas.

- Semillas de arvejas
- Porotos
- Soja
- Habas
- Insectos
- Lombrices
- Restos de comida

Además, debemos brindarles vitaminas, presentes en hojas de acelga, lechuga, zanahoria, etc. Las cáscaras de papas y otros vegetales que no tengan olores intensos, hervidos y dados en caliente son muy energéticos en invierno. Tenemos que proporcionarles abundante agua limpia en todo momento, para mantenerlas sanas y productivas.

Sanidad

Todo programa vacunal se ha de diseñar de acuerdo con la prevalencia de las enfermedades de la región o del país y de las necesidades específicas de la granja de destino de las pollitas ponedoras.

Y esto se ha de programar con suficiente antelación y aplicar en la granja de cría, donde se producen las pollitas futuras ponedoras que se trasladaran a las granjas de puesta multiedad.

En condiciones normales, una buena inmunización vacunal durante el periodo de cría proporciona una sólida protección durante todo el periodo de puesta, siempre y cuando vaya acompañada de las medidas básicas de bioseguridad y de buenas prácticas de manejo.

No existe un programa vacunal universal. El veterinario habilitado responsable de la granja de puesta decidirá de acuerdo con las necesidades locales del complejo avícola y el sistema de alojamiento el programa a seguir.

El objetivo de un buen programa sanitario es permitir manifestar el potencial genético de las ponedoras en los distintos sistemas de alojamiento para producir el máximo número de huevos de la mejor calidad, libres de Salmonella y de residuos de antibióticos, con los mínimos costes posibles.

Los programas vacunales, juntamente con la limpieza, la desinfección, el control de insectos, roedores y aves silvestres y las buenas prácticas de manejo, han de formar parte de un programa integral de bioseguridad en las granjas de puesta y son fundamentales para romper el ciclo de infección de las enfermedades.