

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

Nombre del profesor: MARIA FERNANDA
VIDAL VELAZQUEZ

Grado: 9

GRUPO: U

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: producción de huevo

Unidad 1

Sus aspectos son

Requerimientos Nutricionales

Se define

Durante los últimos años los mejoramientos en genética avícola y los valores de las proteínas, y la energía en las raciones para ponedoras han tenido como resultado aumentos seguros de eficiencia en la producción de huevos.

Alimentación En El Desarrollo

Se define

es desarrollar al momento del inicio de postura un reemplazo de alta calidad al menor costo posible. Reemplazos

Requerimiento por etapa

12 semanas el ave consume 3.14 kg de alimento, lo que representa el 55 % del consumo total y alcanza el 81% de su desarrollo; en las siguientes seis semanas el ave consume 2.5 kg de alimento, valor que representa el 45% del consumo total y el 19% de su desarrollo

Requerimientos energéticos

Se define

La necesidad energética de la reproductora normal ha constituido el objeto de numerosos trabajos, habiéndose propuesto diversas ecuaciones de cálculo

Requerimiento eneretico

con un peso vivo de 3,255 kg.- tiene unas necesidades diarias de 410 Kcal.Met. Esta cifra es muy parecida a la obtenida.

Necesidades En Proteína

Se define

Indica que el consumo diario de las gallinas es de 86 gramos por ave/día y su requerimiento nutricional al inicio de la puesta es de 16.8 % de Proteína bruta en temperaturas de 18 – 24 °C y 17.5 % en temperaturas mayores de 24°C.

Necesidades De Proteína

Se define

a combinación de tres factores que son la edad, el peso corporal (grasa) y el programa de luz. Si la pollona no tiene una reserva adecuada de grasa corporal, ella no ovulará y la producción se atrasará

Su crecimiento por etapas

que el 34% del crecimiento de la gallina ocurre en las primeras seis semanas y en 46% de la sexta a la doceava semana. Esto significa que el 80% del crecimiento de la pollona ocurre en las primeras 1.2 semana

Necesidades De Proteína En Las Repro

Se define

El sentido común dicta que las reproductoras deben recibir alimentos que tengan una calidad óptimaesperar alimentar las reproductoras con granos de mala calidad y tener la esperanza de que tengan una buena producción, nacimientos y pollito de calidad.

Recomendación de Bornstein

recomiendan una aportación diaria de 20 g. De proteína para una reproductora de un peso vivo de 3,5 kg

Vitaminas, Minerales Y Aminoácidos

Se define

Solamente unas pocas vitaminas requieren una atención especial en raciones prácticas para postura, estas vitaminas son A, D3, K y riboflavina.

Factores Ambientales Involucrados

Se define

Los avances en las producciones avícolas, a nivel genético, nutricional, sanitario y de manejo e instalaciones, evidenciados en mejores crecimientos, mejores índices de conversión, mejores conformaciones

Unidad 1

Sus aspectos son

Ingredientes usados en la alimentación

Se define

Para la formulación de dietas es necesario conocer la composición química de cada ingrediente usado para poder balancear correctamente una dieta. Por ejemplo, los cereales son usados principalmente para suplir la energía y en segundo término, para proporcionar proteína

SE DIVIDE EN

De origen animal

De origen vegetal

Balaceo de raciones

SE DIVIDE EN

es necesario saber la composición química de los ingredientes la cual puede conocerse al consultar los cuadros de análisis que aparecen en la literatura técnica sobre nutrición animal y que resultan muy útiles para la formulación de raciones

Recomendaciones a seguir

La dieta debe ser adecuada en lo relativo a proteínas, minerales, vitaminas, energía, para los fines que se persiguen.
La dieta debe ser agradable a las aves.
El costo de la fórmula debe ser lo más bajo posible.

Despique en aves de postur

SE DIVIDE EN

Evitar Canibalismo o el picoteo de pluma en las aves.

Evitar que las aves desperdicien alimentos y maximizar el consumo.

Evitar que las gallinas rompan el Huevo al momento de la postura.

problemas de un mal despique, recomendacion

Se define

Antes que nada, no olvide que el despique es una práctica dolorosa y traumática para la gallina. Un mal procedimiento puede causar grandes pérdidas en el número de animales al casarle la muerte antes de la producción,