



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia: Producción de huevo

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo de 2024.

LOS SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO



REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DE GALLINA PONEDORA.

- Proteína: •Se recomienda un nivel de proteína del 18-20% en la dieta.
- Calcio: Se recomienda un nivel de calcio del 3-4% en la dieta.
- Energía: •Sorgo, Maíz, trigo y todos los pastos.
- Fosforo, vitaminas y minerales.

ALIMENTACIÓN EN EL DESARROLLO

- La dieta debe incluir un 16-18% de proteína y un alto contenido de calcio, se debe brindar alimento de desarrollo de postura de las 18 a las 19 semanas. En la semana 20 se revuelve alimento de desarrollo con el de postura para evitar cambios bruscos, y en la semana 21, que es cuando comienzan a poner.



REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LA GALLINA PONEDORA.

- Cada factor requiere aproximadamente el 50% de la energía ingerida. Es recomendable por consiguiente, que las raciones para gallina ponedoras contenga por lo menos 2830 kcal metabolizables por kilo de alimento.

NECESIDADES EN PROTEÍNAS.

- Las principales fuentes de proteínas son:
- Harinas de soja
- Harina de girasol
- Guisantes
- Lombrices y algunos insectos



Tradicionalmente se han usado niveles iguales o superiores a 17% de proteína en las dietas de gallinas ponedoras.

MADUREZ SEXUAL.

- El cambio de alimento durante el crecimiento, se debe realizar en base al peso corporal y no en base a la edad. El de pre-postura, debe planearse por un máximo de 15 días



FACTORES AMBIENTALES

- Entre estos factores, hay relacionados con la edad, nutrición y suministro de agua, condiciones ambientales como luz y estrés, y procesos como la muda.