



Nombre de alumno: Lucía Gonzalez

Nombre del profesor: Gonzálo Rodriguez

Materia: produccion de huevo

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Grupo: 9° Medicina veterinaria y Zootecnia

Producción de huevo

requerimientos nutricional

requerimientos

energía

principales

carbohidratos

grasas

mantienen el crecimiento y producción de huevos

calcio y fósforo

ayudan a

reforzar huesos

excelente cascara de huevo

tambien para mantener el plumaje, pico y uñas

vitaminas

son

indispensables

como

vitamina a

vitamina d

vitamina e

evita hipoglucemia entre otras

proteinas

nivel de manejo

es

18-20%

ayuda a

desarrollar tejido del cuerpo

alta producción de huevo

Necesidades en proteína

ideal

18-20%

regenera tejidos

alata producción

mayor ganancia de peso

madurez sexual temprana

Madurez sexual

inicia

a los 5-6 meses de edad

la

prolactina estimula la producción de huevos

la primera postura no es recomendable, ya que sacan debiles

Proteína en ponedoras

aspectos a considerar

aminoácidos

estos

están encargados de sintetizar las proteínas

están compuestos por

carbono

oxígeno

nitrogeno

hidrogeno

Ingredientes en alimentación

se mezclan

granos

cereales

grasas

fuentes de proteína

vitaminas

minerales

ayudan a ganar peso, y obtener una producción de calidad