



ALUMNA: DANNA ISELA RODRIGUEZ LOPEZ

PROFESOR: GONZALO RODRÍGUEZ

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

REQUERIMIENTOS DE LA GALLINA

REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES

La gallina en postura necesita un consumo diario mínimo de energía metabolizable de 280 a 300 kcal/kg

con una ingestión balanceada de aminoácidos digestibles, minerales y vitaminas para asegurar una adecuada producción y tamaño de huevo.

NECESIDADES DE PROTEINA

ponedoras alimentadas con una dieta de 13 a 14 %de proteína

suplementada con aminoácidos puros (metionina, lisina, triptófano, arginina, treonina, valina e isoleucina)

las gallinas de carne necesitan un 20-24% de proteína

las gallinas ponedoras solo necesitan un 16% o menos.

MADUTEZ SEXUAL

el momento en que el ave pone su primer huevo, marca la transición entre una etapa improductiva, el período pre-postura, y el ciclo de producción.

A partir de las 20 semanas la gallina alcanza la madurez sexual y comienza a poner huevos