



Nombre de alumnos: Víctor Manuel Pérez Santiago.

Nombre del profesor: Gerardo Pérez

Nombre del trabajo: Necesidades Nutritivas de la gallina ponedora.

Materia: Producción sustentable de huevo .

Grado: 9 cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: (A)

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de mayo de 2020.

Necesidades nutritivas de la gallina ponedora.

Nutrientes.

Necesitan nutrientes a través del agua y alimentos. (Energía, proteínas, ácidos grasos, minerales y vitaminas).

Energía.

Se encuentra en diferentes compuestos (almidones, azúcares, grasas, proteínas y fibra). Es muy importante para el estado fisiológico.

Proteína.

Es importante para el crecimiento y mayor cantidad de huevos, el aminoácido se divide en 22 como son Triptófano, Valina e Isoleucina y Arginina.

Grasa.

Más energía que el almidón (2,25) aportando ácido linoleico gracias a las grasas saturadas y aumenta el tamaño del huevo.

Fibra.

No es muy común el uso, estimula la molleja de los pollitos utilizando la proteína vegetal y controla el patógeno salmonella.

