

UDS

Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.

Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Materia: Producción de huevos.

UDS

Grado: 9°



PRODUCCION DE HUEVO

GALLINAS

PONEDORAS

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.



ALIMENTACION

Las proteínas son fundamentales para el crecimiento y desarrollo de las gallinas, así como para la producción de huevos. Asegúrate de proporcionarles alimentos ricos en proteínas, como granos, semillas, harina de pescado o alimentos comerciales especialmente formulados para gallinas ponedoras.

REQUERIMIENTOS

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.



MADUREZ SEXUAL

Hasta las ocho semanas de vida aves de uno y otro sexo presentaron un crecimiento lento, a partir de esa edad y hasta las 22 semanas, crecimiento rápido, y a partir de las 26 semanas se estabilizó por el inicio de la madurez sexual y de la postura para las hembras a partir de las 24 semanas.

FACTORES AMBIENTALES

La temperatura, humedad, calidad del aire, son algunos de los factores ambientales a tener en cuenta durante el periodo productivo de las aves domésticas.



RELACIONES SOCIALES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ut labore et dolore magna aliqua.

PROTEINAS

Forman parte de la estructura de los tejidos. Tienen función metabólica y reguladora. Pueden ser de origen animal o vegetal. Se recomiendan unos 40-60 gr. de proteínas al día para un adulto.



BUSCAR APOYO PROFESIONAL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ut labore et dolore magna aliqua.