

TITULO

SUPER NOTA



- Materia: Zootecnia en aves
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 6to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN LA PRODUCCIÓN INTENSIVA

CODORNICES



- Objetivos de crianza: Producción de huevos, Producción de huevos y de carne, Producción de carne y Engorde.
- Alimentación: pues ellas necesitan de una buena alimentación, no solo para mantener su vida y compensar los desgastes, para formación de los huevos.
- Carne: es muy sabrosa y de elevado valor digestivo y rica en elementos como proteínas, vitaminas y minerales.
- Es importante que las codornices sean adquiridas solamente de criadores apropiados.

AVESTRUZ

Clima, Muy adaptable, prefiriendo un clima seco y suave. Maneja una hectárea de terreno rural por cada trío compuesto de dos hembras y un macho

- Crianza, Periodo de incubación: 41 - 45 días, el huevo normalmente oscila entre 1,300 y 1,800 kgs de los recién nacidos: Pueden ir de 1/2kg a 1 kg.
- Características fisiológicas: dimorfismo sexual en su plumaje, sus dos alas no son funcionales, alcanzar velocidades punta de 80- 90 km/h y Al nacer miden 25-30 cm de altura y de adultos llegan a medir 2'5 m. e incluso 3 m.

GALLINAS GUINEAS

Es una especie cuya explotación puede ser útil para diversificar la ganadería extremeña.

- Llevan al matadero con 13,8 semanas de vida, estudios que describen una mejor utilización de los nutrientes por parte de los pollitos de pintada en ambientes cálidos.
- La temperatura durante la cría ha sido de 36-38°C hasta las tres semanas de edad y de 26- 29°C hasta las seis semanas.
- Durante la cría de los pintadores un pienso en forma de harina, con 3100 Kcal/kg de energía metabolizable.
- Alimentación: tanto en un caso como en otro, consistió en un pienso Comercial granulado con 2.900 Kcal/kg de energía metabolizable.

