



Nombre de alumno: Jorge Humberto Hernández Sáenz

Nombre del profesor: Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Zootecnia de Aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B" Medicina Veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de Julio de 2020.

PRODUCCION INTENSIVA DE CODORNICES

Origen y generalidades: es originaria de Asia y cuando son adultos alcanzan un peso de 100 a 150 gramos, son aves precoces, llegando a ser adultas a la edad de 45 días de edad, Produce 23 a 25 huevos por mes con una media de 250 a 300 por año.

Producción de reproductoras es decir que producen huevos o que incuban, Carne: es muy sabrosa y de elevado valor digestivo y rica en elementos como proteínas, vitaminas y minerales, Los huevos de la codorniz: codorniz sean de buena calidad, tanto para incubación como para consumo.

Edad de los reproductores: Por tanto las codornices deben ser aprovechadas durante su reproducción por un tiempo de 70 días o 8 meses.



PRODUCCION INTENSIVA DE AVESTRUZ

Adaptación del espacio, La instalación deberá contar con bebederos y comederos, Ventajas del avestruz Tiene una gran capacidad de reproducción poniendo entre 40 a 70 huevos por año, Clima, Muy adaptable, prefiriendo un clima seco y suave. Manejouna hectárea de terreno rural por cada trío compuesto de dos hembras y un macho o de 3,500 metros cuadrados para siete ejemplares, la superficie necesaria por cada diez crías.

Crianza, Periodo de incubación: 41 - 45 días, el huevo normalmente oscila entre 1,300 y 1, 800 kgeso de los recién nacidos: Pueden ir de 1/2k g 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.

Características biológicas: no tiene quilla y por consiguiente no tiene pechuga, pérdida de aptitud para volar, tiene un desarrollo muy rápido y resistente a las condiciones climáticas más adversas.



PRODUCCION INTENSIVA DE GALLINA GUINEA

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 pintadones un pienso en forma de harina, con 3100 Kcal/kg de energía metabolizable.

Las características de recría eran las siguiente: En el interior: Con una superficie de 50 m², para 100 aves, iluminación natural a través de ventanas, suelo de hormigón cubierto con de cascarilla de arroz. Superficie por ave: 0,5 m² /ave. tensiva de pintadas, o gallinas de Guinea, al aire libre podría contribuir a la sostenibilidad del mundo rural en amplias zonas del sur de Extremadura, y a fin de comprobarlo.



