



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Producción 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



Objetivos de crianza: Producción de huevos, Producción de huevos y de carne, Producción de carne y Engorde



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



Alimentación: pues ellas necesitan de una buena alimentación, no solo para mantener su vida y compensar los desgastes, para formación de los huevos

Temperatura: muy elevada provoca disminución del tamaño de los huevos y la temperatura es baja disminuye la postura más los huevos producidos

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





Un ave que ha perdido la capacidad de volar, y por el contrario ha desarrollado una gran velocidad en la carrera

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



Especies de avestruces:

1. Estruthio camelus australis,
2. Estruthio camelus camelus,
3. Estruthio camelus massaicus
4. Estruthio camelus molybdophanes

Producción intensiva d avestruz

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 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

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





Producción 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



Alimentación: tanto en un caso como en otro, consistió en un pienso Comercial granulado con 2.900 Kcal/kg de energía metabolizable



Recría Finalizada la cría, en cada periodo de producción se seleccionó un lote de 200 individuos, dividiéndose cada uno en dos grupos de 100 aves y mientras uno de los grupos se recría en un parque exterior el otro lo fue en el interior de una nave



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.



Intensiva 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



trabajo utilizado lotes de 200 aves en cuatro periodos de tiempo consecutivos, dividiendo cada lote, en la recría, en dos grupos de 100 animales, uno de ellos recría en parques exteriores y el otro en naves interiores de ambiente no controlado.



los lotes se criaron en naves interiores y se sacrificaron a las 16 semanas de vida, determinándose en este momento el peso de la canal y el rendimiento de la canal.

