



Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: super nota

Materia: zootecnia de aves.

Grado y Grupo: 6to cuatrimestre B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio del 2020

Parámetros productivos intensivos.

Aves.



guajolotes.

El Pavo es originario de México, son denominados híbridos comerciales, por qué son el cruce de dos o más líneas para obtener características Productivas.

Existen 2 tipos de crianza:

1. crianza tecnificada.

2. crianza Casera.

la cual su primer objetivo principal es proteger a los animales de la acción climática (calor, lluvias y vientos fuertes)

- Razas:
- °Pavo criollo
 - °Pavo bruta.
 - °Pavo híbrido.
 - °pavo rojo burbon.
 - °Pavo Nicolash.



Codornices

La codorniz doméstica es originaria de Asia, son aves precoces, llegan a ser adultos a la edad de 45 días de edad. los machos son los que cantan. es importante que las codornices sean adquiridas solamente de criadores apropiados, los objetivos de crianza son:

- °Producción de huevos.
- °Proucción de huevos y carne.
- °Producción de carne.
- °Incubación para producción de codornices de un día.

La alimentación es importante para las codornices de todas las edades principalmente en las ponedoras.

cuando la temperatura es muy elevada provoca disminución del tamaño de los huevos por que comen debido al calor. las codornices deben ser aprovechadas durante su producción por un tiempo de 70 días o 8 meses.

Para la incubación debemos usar solamente huevos pigmentados.



Avestruz

Es originario de Asia, es un ave que ha perdido la capacidad de volar, y por el contrario ha desarrollado una gran velocidad, tiene una gran adaptación a distintos climas y regiones geográficas. su periodo de incubación es de 42-45 días. Los animales adultos alcanzan de 130kg a 180kg. los machos alcanzan su madurez sexual a los 3 a 4 años y las hembras a los 2 a 3 años

las avestruces comprenden 4 subespecies.

- °Estruthio camelus australis.
- °Estruthio Camelus camelus
- °Estruthio Camelus Massaicus
- °Estruthio Camelus Molybdophanes.

tiene una gran capacidad de reproducción entre 40 a 70 huevos por años. puede reproducirse por 40 años y se puede criar en áreas pequeñas



gallina guinea

Es una especie cuya explotación puede ser útil para diversificar la ganadería extremeña. son poco conocidas en el mundo, pero las técnicas para su producción han sido descritas. Se produce mediante dos sistemas mayoritarios: estándar y Label(etiquetadas) este último sistema lleva consigo un alargamiento de los ciclos productivos y consecuentemente, un rncarecimiento de los gastos de producción

En los sistemas de crianza al aire libre la temperatura del medio ambiente parece tener influencia en el peso de las aves, 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.



