



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: producción de codorniz

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: zootecnia de aves

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 6°

Comitán de Domínguez a 0-07-2022

MANEJO DE CODORNIZ.



- Su madures sexual la dan a los 30 días, pero son fértiles a los 40-45 días.
- La producción de huevos es de 250 a 300 huevos anuales.
- Su alimentación se basa en trigo, maíz tronzado, semillas .

- Tienen una vida útil de 2 años de vida.
- Los machos tiene la garganta café y las hembras con pintitas negras en la garganta.



CARACTERISTICAS

- Ave pequeña y rechoncha, con alas largas.
- Adaptadas a su vida nómada y sus migraciones entre continentes.

- Su plumaje en la zona dorsal es de color terros con veteado ocreaceo y negro y en las partes inferiores es mas claro.
- Logran a pesar entre 70 a 140 gramos y vuelan hasta 70 km por hora.



NECESIDADES BASICAS

Necesitan de 1.25 a 2.25 cm de espacio de comedero por ave, agua fresca y limpia, con medidas de 0.6 cm.

- Bebederos de niple o de taza
- Temperatura media, controlar la humedad y la luz.



FIN ZOOTECNICO

- Esta ave es destinada a la producción de carne por su mayor peso corporal (codorniz japonesa).
- También destinada para la producción de huevos.

