



Mi Universidad

Nombre: Fernando Morales

Profesor: MVZ Samantha Guillén Pholenz

Mataría: Zootecnia en aves

Trabajo: Mapa conceptual

Cuatrimestre: 6to

SISTEMAS DE EXPLOTACION



DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE TERRENO O DISPERSION DEL AVE Y CAPITAL

EXTENSIVO O TRADICIONAL

SEMI-INTENSIVO

INTENSIVO (CONFINAMIENTO)

TERRENOS AMPLIOS
ECONOMICO
SE ALIMENTAN DE DESECHOS Y GRANOS, Y CUIDAN POR ELLOS MISMOS
ES POCA LA CANTIDAD Y CALIDAD DE HUEVOS, LAS AVES SON PEQUEÑAS.

ACONDICIONAMIENTO DEL AMBIENTE Y DE LAS INSTALACIONES, SE RECOMIENDA EL CERCADO EN DOS PARTES PARA QUE UNA DESCANSE Y LA OTRA ESTE LIBRE.
1M2 POR AVE.

APROVECHAMIENTO ES AL MAXIMO, CON PISO Y JAULA

VENTAJAS
RESISTENCIA DE AVES
POCA MANO DE OBRA
PASTO ABUNDANTE
ALIMENTO DE INSECTOS

VENTAJAS
PRODUCCION DE HUEVOS A ESCALA COMERCIAL
SU MANEJO FACIL PARA CAMPESINOS
NO REQUIERE EQUIPO COSTOSO Y PUEDE SER CONTRUIDO CON MATERIAL DE LA REGION
NO ALTO INVERSION ECONOMICO

VENTAJAS
MAYOR PRODUCCION
APROVECHAMIENTO DE ALIMENTO
MANEJO Y CONTROL
MAYOR NUMERO DE ANIMALES POR METRO
ACERCAMIENTO A AVE

DESVENTAJAS
ABUNDANTE TERRENO
PRODUCCION COMERCIAL
AVES PRESAS
ENFERMEDADES

DESVENTAJAS
INCIDENCIA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIA
EXIGE DEMASIADO AREA
NO PERMITE ESPECIALIZAR LA PRODUCCION

DESVENTAJAS
MAYOR INVERSION CAPITAL POR PARTE DEL PRODUCTOR, APROVECHAMIENTO DE TODOS LOS ALIMENTOS.

FACTORES AMBIENTALES COMO TEMPERATURA, VENTILACION, HUMEDAD Y LUZ