



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre: Edgar Caleb Najera Moreno

Catedratico: Barreda Roberto Garcia Sedano

Materia: Zootecnia de Aves



INSTALACIONES DE POLLOS

BEBEDEROS

Tipos:
Mini: Material de plástico, de unos 20-25 cm de diámetro.
Redondos: Forma de campana que regula la salida del agua con facilidad.
Nipple: Mayor tecnología facilita la extracción del agua del animal

COMEDEROS

Tipos:
Comedero para crecimiento: Son sencillos, para pollitos un comedero da abasto para 35 pollitos, pueden ser bandejas de 40 cm
longitudinales: De 1 a 2 m de L, chapa galvanizada
Tolvas: Cilindrado que de capacidad tiene de 15 a 20 kg, el alimento va cayendo conforme va siendo consumidor.



CORTINAS

Su función es la filtración de la luz y protección para la producción de ponedoras.



PROTECCION CONTRA LOS VIENTOS

la protección alrededor de las granjas contra los vientos fuertes son los árboles porque actúan como cortavientos



GEOGRAFÍA

Las instalaciones donde deben estar estas granjas son alejadas de la actividad humana ya que es muy apesados estas granjas y para mayor manejo no deberían estar molestando a los humanos



Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase