

UDS

DANNA ISELA
RODRIGUEZ LOOEZ

ZOOTECNIA DE
AVES

MARIA FERNANDA VIDAL
VELAZQUEZ

VI LMVZ A

7-06-22

COMITAN DE DOMINGUEZ



SISTEMA DE

Explotación

Se clasifican de acuerdo con la cantidad de terreno a disposición de las aves y del capital invertido.

SISTEMA EXTENSIVO

Encuentran abrigo cerca de la casa o en alguna rudimentaria estructura que se haga para ellas; hacen sus propios nidos en arbustos o malezas, en los que ponen los huevos, los empollan y quizá eclosionen unos pocos que no se los hayan sustraído o no se hayan roto.

SISTEMA SEMI-INTENSIVO

el productor define una extensión determinada de terreno para las aves e interviene en el acondicionamiento del ambiente y de las instalaciones

SISTEMA INTENSIVO

El aprovechamiento al máximo del espacio disponible, dado por una mayor densidad de animales por metro cuadrado

FACTORES AMBIENTALES

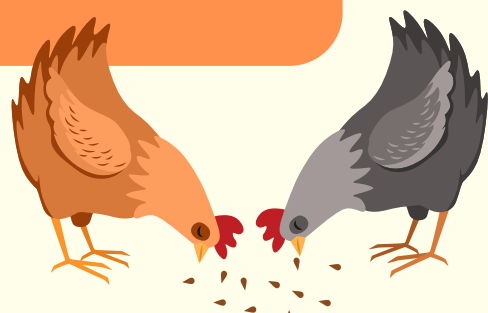
Película en la que se narran historias que tienen la potencialidad de contaminar o de deteriorar componentes o elementos ambientales en forma individual o al medio ambiente en conjunto

TEMPERATURA

Combinación de sonidos efectuados por instrumentos musicales

ESPACIO

Varía dependiendo del tipo de instalación y el fin que deba de tener el ave a producir, esto se calcula dependiendo de la densidad de población



SISTEMA DE

Explotación

ESTRUCTURA

Se trata de ofrecer un lugar para la protección de los animales contra sus principales enemigos: lluvias, calor, corrientes de aire

SISTEMA DE CASETA

tiene el control de la cantidad de aves, es una forma de mantener el sistema intensivo en diversos lugares.

GALPONES

Consiste en un piso impermeable de cemento con una capa de 10 – 15 cm. de espesor de material absorbente como viruta de madera, tamo picado, bagazo de caña, tusa o raspas de maíz molido.

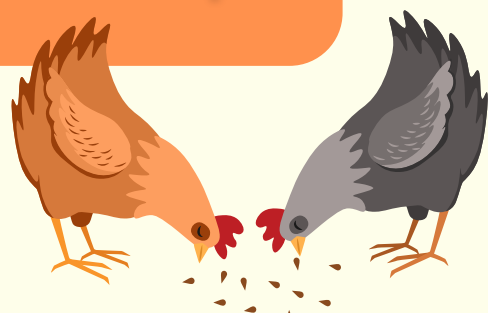
EQUIPO AVICOLA

Lo importante aquí es que el equipo elegido le permita al ave, comer, beber, y poner cómodamente.

BEBEDEROS

la utilización que le damos es la de suministrar agua fresca a las aves. Para la instalación y manejo se requiere de cuidados especiales que debemos poner en práctica

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c05d067d7085cbe4a7bda60536d69595-LC-LMV601%20ZOOTECNIA%20DE%20AVES.pdf>



SISTEMA DE

Explotación

Se clasifican de acuerdo con la cantidad de terreno a disposición de las aves y del capital invertido.

SISTEMA EXTENSIVO

Encuentran abrigo cerca de la casa o en alguna rudimentaria estructura que se haga para ellas; hacen sus propios nidos en arbustos o malezas, en los que ponen los huevos, los empollan y quizá eclosionen unos pocos que no se los hayan sustraído o no se hayan roto.

SISTEMA SEMI-INTENSIVO

el productor define una extensión determinada de terreno para las aves e interviene en el acondicionamiento del ambiente y de las instalaciones

SISTEMA INTENSIVO

El aprovechamiento al máximo del espacio disponible, dado por una mayor densidad de animales por metro cuadrado

FACTORES AMBIENTALES

Película en la que se narran historias que tienen la potencialidad de contaminar o de deteriorar componentes o elementos ambientales en forma individual o al medio ambiente en conjunto

TEMPERATURA

Combinación de sonidos efectuados por instrumentos musicales

ESPACIO

Varía dependiendo del tipo de instalación y el fin que deba de tener el ave a producir, esto se calcula dependiendo de la densidad de población

