

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre ON POR EDUCAR

Grupo: "B"

Mapa conceptual Insolación **Temperatura** Si Las Los

Mecanismos que tienen las aves para perder calor son la conducción, convección v radiación (calor sensible) y la evaporación de agua (calor latente), mediante el jadeo, ya que no tienen glándulas sudoríparas

Temperatura corporal en las gallinas oscila entre 40,6 y 41,9° C

También

Temperatura rectal de un pollo está situada entre los 37,5 °C (al nacer) v los 41,5 °C (15 días)

En

La medida que aumenta el estrés térmico, las gallinas aumenta el consumo de agua, reducen el de alimento y su actividad, buscando los lugares más frescos, v retirándose de las zonas soleadas

Las aves están en el calor sin tener una sombra pueden tender a desmallarse por insolación y provocarle la muerte

La

Temperatura del cuerpo con exposiciones prolongada al sol o por poca ventilación punto que el cuerpo del ave pierde aqua y sales esenciales para su buen funcionamiento. En

La temperatura puede degenerar rápidamente golpe de calor o hipertermia, trayendo como consecuencia taquicardia o paro cardiaco.

Radiación térmica

Gallinas son estrictamente diurnas v en las noches se protegen de los depredadores en arboles

Como

Las aves con crías tienen la tendencia de identificar sus crías

Las

Gallinas y los pollos son activos durante el día, por lo tanto, sólo cuando hay luz comen

es

Cuando un ave muda de sus plumas por el fotoperiodo de crecimiento más a los salvajes

EL

Color rojo las excita v hace aumentar el picaje entre las aves Orientación de la instalación

ΕI

Lugar donde van a estar las aves debe ser seco y con buen drene

Las

Distancias entre casetas de 10 a15 m de distancia entre caseta

Esto-

Debe tener sistema de iluminación con una buena forma de ventanas que debe tener la instalación

ΕI

Comederos.

- 1. Transporte aéreo y tolvas colgadas
- 2. Transporte en espiral con platos
- 3. Comedero lineal con cadena de arrastre. Sobre todo en naves de reproducción y en algunos casos en cría-recría de pollitas.
- 4. Distribuidor aéreo de pienso. Utilizado en críarecría de futuras reproductoras pesadas.

También la cresta es importante es una forma de ver los pulmones silos animales jadean demasiado es probable que acaben todo el agua que tienen evaporado en el pulmón por el jadeo.

Es

Importante que las naves tengan sistemas de control de ta y humedad relativa que permitan ir regulando estos parámetros