



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Francisco Jiménez
López**

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Mapa conceptual

Temperatura

Los

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

La

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) y 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, y retirándose de las zonas soleadas

Insolación

Si

Las aves están en el calor sin tener una sombra pueden tender a desmaltarse 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 agua 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

Las

Gallinas son estrictamente diurnas y 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 y hace aumentar el picaje entre las aves

Orientación de la instalación

El

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

El

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 cría-recría de futuras reproductoras pesadas.



También la cresta es importante es una forma de ver los pulmones si los 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 t^a y humedad relativa que permitan ir regulando estos parámetros