

TEMA:

- 
- DOCENTE: SARAIN GUMETA MORALES
 - NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
 - CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - CUARRIMESTRE: 6to
 - MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

Zootecnia de aves

Temperatura.

Debe ser

La temperatura rectal de un pollo está situada entre los 37,5 °C (al nacer) y los 41,5 °C (15 días).

Parte importante es

Que los animales se mantengan en la zona de neutralidad térmica, zona donde las aves se sienten confortables y que varía con la edad y depende de otros factores como la humedad relativa del ambiente.

Insolación

Es

Es el aumento de la temperatura del cuerpo con exposición prolongada al sol o por poca ventilación punto que el cuerpo del ave pierde agua y sales

Es importante

cuando existe un aumento de temperatura y ellas encontrándose bajo de un techo en hacinamiento pierden noción desmallamiento y puede sobrevenir la muerte

Radiación térmica

Quiere decir que

Las gallinas son estrictamente diurnas.

Las gallinas son

por la noche se protegen de los depredadores en los árboles, ya que, aunque su cuerpo grande y pesado así como sus cortas alas, las incapacita para el vuelo, sí son capaces de volar distancias cortas (vuelo gallináceo).

Respecto al color

las aves son más sensibles a longitudes del espectro que corresponde a coloraciones entre el rojo y el amarillo. El color rojo las excita y hace aumentar el picaje entre las aves. Las de menor longitud de onda, como el azul, el ave no las percibe y se utiliza para realizar algunas prácticas de manejo de las aves.

Orientación de la instalación

Las casetas deberán ser construidas

terrenos bien drenados, y preferiblemente con orientación oriente-poniente, en una dirección que permita el flujo de aire por las ventanas e impida la penetración directa de los rayos del sol.

Comederos. Suelen ser:

Transporte aéreo y tolvas colgadas

Transporte en espiral con platos

Bebederos. Los más utilizados son las válvulas o tetinas