

Nombre de alumno: Fernando Gpe. Rojas Ortiz

Nombre del profesor: Mvz. Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: zootecnia de aves

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de mayo de 2020.

temperatura

es una de las producciones ganaderas más importantes tanto a nivel del Estado es necesidades. factor climatico y razas de aves avicultura actualmente la tercera en importancia en cuanto a la producción de huevo de consumo Las aves deberán contar con un adecuado abasto de agua de bebida, para asegurar el consumo que cubra sus necesidades. El agua empleada como agua de bebida o de limpieza en la granja avícola deberá ser vigilada microbiológicamente con un programa de monitoreo continuo que garantice la acacia de la cloración o de cualquier otro método que asegure la calidad bacteriológica en todo momento. agua Los depósitos y tuberías deberán estar diseñados de tal forma que se minimice la posibilidad de contaminación y el acceso a fauna nociva entre muchos mas es importante conocer el buen manejo y control del alimeto como en este caso nunca deberiamosdisminuir la cantidad de alimento durante el desarrollo, o se mantiene o se alimento aumenta., es muy importante que el sistema de pesaje de alimento sea preciso para poder regular la cantidad de pienso administrada. Comederos y bebederos para alimentación separada machos-hembras, debido a la necesidad de un control muy minucioso de la cantidad de pienso que consumen los en todo lugar de criansa de manejo de aves es reproductores en todo momento, y las espacio importante tener encuenta los elementos diferencias de pesos y necesidades nutricionales entre gallos y hembras fundamentales como reproductores, es muy importante tener comederos que permitan la alimentación separada por sexos en las naves de reproducción. Las aves son animales homeotermos, al igual que los mamíferos, que mantienen su es importante conocer un poco hacerca de la temperatura corporal constante viento anatomia de las aves como puntos importante independientemente de la del medio ambiente, el dato siguiente: ya que tienen mecanismos para producir calor en ambientes fríos o para ceder calor en ambientes cálidos La temperatura rectal de un pollo está situada entre los 37,5 °C (al nacer) y los 41,5 °C (15 esto como en la mayoria de las especies es días). Es muy importante que los animales se muy importante conocer las constantes

fisiologicas de un animal ya que en muchas

ocasiones nos podrian ahorrar los gastos

inecesarios

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.