

Nombre de alumno: Osvaldo Morales Morales

Nombre del profesor: Mvz Gumeta Moreno Sarain

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Acción Promocional

Grado: 6to Cuatrimestre N POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Mayo de 2020

Para alcanzar Sanidad: Garantizar al avicultor tener mortalidades normales tant rendimientos, se Necesidades, en levante como en producción v maneiar lotes sanos deben tener en cuenta factores Climáticos y Manejo: Es el conjunto de labores y actividades que realizamos cuatro aspectos muy razas de aves para llevar las aves a su obietivo final. importantes Genética: Todos los avicultores reciben la misma calidad genética de pollitas de postura. 1.-Las aves deberán contar con un adecuado abasto de agua de puntos para Cuatro bebida. dichos minimizar 2.- la granja avícola deberá ser vigilada microbiológicamente con un Agua riesgos, tomando en programa de monitoreo continuo bebida. cuenta los siguientes-3.- Los depósitos y tuberías deberán estar diseñados de tal forma que puntos se minimice la posibilidad de contaminación. 4.-la calidad bacteriológica y fisicoquímica del agua deberá cumplir con los lineamientos 1. Arranque (0-20 días, 4ª semana) administrado ad libitum. Necesidades Pienso en harina o migajas Uno de Los tipos 2. Cría de 20 a 41 días. Administración controlada. Alimento más de pienso 3. Crecimiento de 42 a 104 días. Administración controlada. utilizados durante razas de aves 4. Pre-puesta, a partir de los 105 días y hasta el inicio de esta fase son: puesta Puesta. Administración controlada y diaria. Puede haber dos tipos de pienso Los comederos de Comederos y bebederos Para no provocar las hembras son alimentación para hacinamiento y problemas lineales 0 en Espacio separados machos y patológicos platos que tienen hembras de rejilla Las aves son Los 300 c de T ambiente, color La Temperatura del por evaporación representa el Viento animales aire por encima de 50%y FR puede estar sobre de homeotermas 240 °C los 100 min La ventilación debe ser moderada Ventilación como medida de bioseguridad

, factores

Climáticos y

Nutrición: La nutrición a través de sus investigaciones busca aprov

los adelantos genéticos