



**Nombre de alumno: Francisco
Jiménez López**

Nombre del profesor: Sarain Gumeta

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

Materia: zootecnia en aves

Grado: 6to

Grupo: A

Necesidades,
factor
Climático y
De aves

La carne de ave represent a el 20% de la Cantidad total d carne producida, Superada tan solo por la carne de porcino Este tos son los factores principales son: Bienestar, calidad del producto e iniciativa

1. agua

Tener un control del agua de la granja que Este monitorizado por un microbiólogo para no Tener Bacteria.

También los deposito tuberías debe estar Monitoreado y que tenga un control de Limpieza.

El agua deberá ser monitoreada mediante el Análisis microbiológico (cada 6 meses).

Se deberá contemplar la limpieza frecuente de Bebederos.

La calidad bacteriológica y fisicoquímica del Agua deberá cumplir con los lineamientos de

Análisis de Laboratorio

El agua que se va a dar A las aves debe ser limpia Del corral durante la Producción deberá ser Excelente calidad Microbiológica y físico-Química.

Calidad Microbiológica

Se deberán realizar análisis De calidad microbiológica del Agua Semestralmente.

Los registros de resultados microbiológicos se Conservarán En un periodo de 3 años

Necesidades,
factor
Climático y
De aves

La carne de ave representa el 20% de la cantidad total de carne producida, superada tan solo por la carne de porcino. Estos son los factores principales: Bienestar, calidad del producto e iniciativa.

Agua

Calidad Físico-Química del Agua

Realizarse análisis Físicoquímico del agua.
Los registros de resultados. Deberán conservarse en periodos 3 años

Programa de Limpieza y Desinfección de Tinacos y Cisternas

Este programa es muy importante para evitar infestaciones de bacterias o de parásitos y ayuda a que tengamos una buena producción en la explotación.

Necesidades,
factor
Climático y
De aves

La carne de ave representa el 20% de la cantidad total de carne producida, superada tan solo por la carne de porcino. Estos son los factores principales: Bienestar, calidad del producto e iniciativa.

Alimento

1. La alimentación es muy fundamental para la explotación. Hay que controlar el peso de las gallinas. En eso deben calcular el peso del animal, sacarle el porcentaje de alimento que se le proporcionará a cada gallina, de eso multiplicar por todas las gallinas y sacar un resultado de cuánto consumirán.
2. Durante la fase intermedia de crecimiento se puede administrar pienso de gránulo duro por distribución aérea directamente sobre el suelo.
3. Se utilizan comederos de tipo lineal, con un sistema de rápida distribución de pienso. Además, durante la cría-recría se pueden incorporar sistemas de tolva satélite con distribución aérea de pienso.
4. Espacio necesario de comederos y bebederos para alimentación separada machos-hembras.
5. Se debe eliminar la materia fecal y los restos de cama si estos llegan a los comederos y afectan a los animales.
6. Nunca suministre alimento fresco encima del viejo.
7. Usar el comedero-bebedero garantiza un consumo de concentrado sin contaminación de

Necesidades,
factor
Climático y
De aves

La carne de ave represent a el 20% de la Cantidad total d carne producida, Superada tan solo por la carne de porcino Este tos son los factores principale s son: Bienestar, calidad del producto e iniciativa

Ventilación

Ventilación transversal latera.

El aire entra por unas pequeñas trampillas Que están Homogéneamente Distribuidas a Lo largo de uno de los laterales De la nave, Concretamente en la Parte más De la El aire sale por los Ventiladores- Extractores que están Instalados en la otra Pared lateral De la explotación

Ventilación

Transversal latera.

Entra el aire en el lado lateral El aire sale por los ventiladores Extractores que están situadas En el Techo de la explotación

Ventilación

Transversal

Este ventilador es usado para lugar cálido El air entra desde el techo la cual circula el air adentro de una Explotación y Suele salir al igual en el Techo.

Necesidades,
factor
Climático y
De aves

La carne de ave representa el 20% de la cantidad total de carne producida, superada tan solo por la carne de porcino. Estos son los factores principales son: Bienestar, calidad del producto e iniciativa

Viento

1. Las gallinas son como homotermos al igual que los mamíferos mantienen su temperatura corporal. Cuando hay frío, los mecanismos que tienen las aves para perder calor son la conducción, convección y radiación por medio de jade ya que no tiene glándula sudorípara. La temperatura corporal en las gallinas oscila entre 40,6 y 41,9°C. La temperatura ambiente afecta a la
2. Producción de las aves, reduciendo la producción y aumentando la conversión de alimentos, cuando la temperatura ambiente se sitúa fuera de la zona de confort.
3. Por todo ello, es importante que las aves tengan sistemas de control de t^a y humedad relativa que permitan ir regulando estos parámetros y ajustando a las necesidades a lo largo de la crianza de las aves.
4. Para que estas estén en una situación de máximo confort así también cuentan que también los pollos recién nacidos deben de tener su temperatura adecuada que no baje de 28 t^a y no suva de 38 t^a para mantener vivo el animal.