

TEMA:

-  DOCENTE: GUMETA SARAIN MORENO
- NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
- CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- CUARRIMESTRE: 6to
- MATERIA: ZOOCTENIA DE AVES
- FECHA: 5 mayo de 2020

Necesidades,
factores climáticos
y razas de aves.

Necesidades, factor
climático y razas de aves

La avicultura es una de las producciones ganaderas más importantes tanto a nivel del Estado es actualmente la tercera en importancia en cuanto a la producción de huevo de consumo. La carne de ave y los huevos son parte importante de nuestra alimentación.

Para alcanzar óptimos rendimientos, se deben tener en cuenta aspectos muy importantes que deben ir ligados como los eslabones de una cadena

- Nutrición.
- Sanidad.
- Manejo.

Agua

el agua considerada como un nutrimento y el elemento de mayor cantidad en los seres vivos, también puede actuar como un vehículo de contaminación

El agua que se provea a las aves en la unidad de producción, durante el período de producción deberá ser analizada, debiendo cumplir con excelente calidad microbiológica y físico-química.

Por cada 10 litros de agua, use 1.5 mililitros de blanqueador y deje que actúe por un tiempo mínimo de 6 horas antes de suministrar el agua a sus aves.

Alimento

El control del peso corporal y crecimiento de las aves se consigue ajustando continuamente la cantidad de alimento que se suministra a las pollitas tomando como referencia el peso real de las aves y su relación con el peso ideal de la curva

- Arranque
- Cría.
- Crecimiento
- Prepuesta.
- Puesta

Espacio.

Espacio necesario de Comederos y bebederos para alimentación separada machos-hembras.

Los comederos para las hembras son lineales o en plato, disponen de rejillas que impiden la entrada de la cabeza por anchura o bien un tuvo que impide la entrada por longitud.

Viento

Las aves son animales homeotermos, que mantienen su temperatura corporal constante independientemente de la del medio ambiente

La temperatura corporal en las gallinas oscila entre 40,6 y 41,9º C y para gallinas adultas varía entre 12 y 24º C de temperatura ambiente.