

TITULO

Cuadro sinoptico

- Materia: zootecnia en aves
- Docente: Gumeta moreno sarai
- Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre: 6 to.
- Nombre del alumno: Jaime Antonio Mendez Ancheyta

Zootecnia en aves

Necesidades, factores climáticos y razas de aves

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

Genética, nutrición, sanidad y manejo adecuado

Agua

Consideraciones generales para el uso y consumo de agua, es importante recordar, que además de ser el agua considerado como un nutrimento y el elemento de mayor cantidad en los seres vivos

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

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

Nunca se debe disminuir la cantidad de alimento durante el desarrollo, o se mantiene o se aumenta.

Viento

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

La temperatura corporal en las gallinas oscila entre 40,6 y 41,9° C y la zona de neutralidad térmica (confort térmico) para gallinas adultas varía entre 12 y 24° C de temperatura ambiente.