

Nombre de alumno: Juan José García Pasquett

Nombre del profesor: Maria Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

INTRODUCCION

En esta tercera unidad hemos aprendido muchos factores muy importantes a considerar sobre el cuidado de las aves en este trabajo hemos aprendido sobre la alimentación, factores nutricionales y el balanceo de raciones.

nos hemos podido dar cuenta que las aves pueden ser criadas de diferente manera como en un sistema de traspatio, semi intensivo e intensivo, para estos 3 tipos de crianza de aves nos hemos dado cuenta de las diferencias que hay en cada una de las aves como cuando si un ave come por hambre o saciedad Muchas veces hay factores a considerar entre sí es la genética o el mal manejo de las aves.

A continuación, veremos cómo es la anatomía del aparato digestivo de las aves en este trabajo podemos describir cada una de las partes del tubo digestivo los órganos por los cuales está conformado, Por otra parte, también hablaremos un poco sobre la alimentación y concentrados que podemos darles a nuestras aves para tener mejoras dentro de nuestra crianza y así mismo como nosotros podemos tener reducción de costos y sobre todo tener en mejor estado nuestras aves.

DESARROLLO

Para nosotros saber sobre la alimentación, factores nutricionales y balanceo de raciones es muy importante que nosotros conozcamos cada una de nuestras aves y sobre la raza que nosotros podemos llegar a tener dentro de nuestro corral ya que las aves nosotros podemos alimentar las de diferentes maneras ya que las aves no comen a cada rato las aves son animales que aprovechan la luz del día para comer y esto tiene su proceso las aves mientras comen llenan el buche y la molleja y toman cierta pausa para digerir su alimento y cuando esto sucede vuelven a comer este proceso es muy repetitivo durante el día pero muchas veces existe la falta de saciedad o de llenado esto ocurre cuando el aparato digestivo induce la necesidad primaria para comer pero también hay factores que afectan los puntos de activación los cuales son los que regulan el consumo y el alimento pero esto puede depender de diferentes factores cómo la edad, sexo, el estado de pluma que tiene el ave, el tipo de caseta donde se encuentra y el sabor del alimento y eso puede ocasionar aquel ave consuma grandes cantidades de comida.

como nosotros hemos aprendido la anatomía del aparato digestivo de las aves está compuesto por varios órganos los cuales cumplen su función para que el alimento sea digerido y el aparato digestivo consta por los siguientes órganos: partes del tubo digestivo, boca, esófago, buche, estómago glandular, molleja, intestino delgado, ciegos, intestino grueso, cloaca y los órganos accesorios que son conocidos como hígado, páncreas, vaso, todos estos órganos que hemos mencionado nos ayudan a que ocurra la digestión del alimento en el ave Qué es la absorción del alimento también sabemos que se producen sustancias químicas para que se pueda facilitar el proceso de la ingestión y es lo que nosotros conocemos como enzimas qué son los catalizadores producidas por células vivas para ayudar a ciertas reacciones químicas y todas las enzimas son proteínas conjugadas.

en el sistema tradicional nos hemos dado cuenta que la alimentación es muy diferente a un sistema semi intensivo ya que muchas veces el ave no tiene un alimento establecido y esencial Que se requieren los componentes nutricionales para que el ave tenga una mejor producción nos hemos dado cuenta que en el sistema tradicional su alimentación muchas veces está compuesta por los restos de comida o desperdicios de la casa y este tipo de alimentos no se deberían consumir ya que en ocasiones es alimento viejo contaminado o muy fermentado y esto ya puede tener hongos que perjudican a la vez también en este tipo de sistema tradicional no cuentan con un sistema de vacunación o desparasitación y esto hace que el ave no se encuentre en tan buenas condiciones y sobre todo que carezca de muchas vitaminas.

En el sistema intensivo o semi intensivo existen los desechos de las aves Y en la producción avícola suele ser una explotación que es aprovechada para el sector agrícola ya que nosotros podemos extraer la pollinaza Esto suele ser usado como un abono orgánico y es de muy excelente calidad la pollinaza está compuesta por lo que generalmente pulsamos como cama y también el estiércol que es lo que aporta todos los nutrientes básicos indispensables para las plantas ya que el contenido de nutrientes es mucho más alto que otro tipo de abono pero puede variar en ocasiones.

también podemos encontrar la gallinaza que es todo lo que es creta las gallinas ponedoras esto es todo lo que se junta durante las aves están en producción de huevo todas las gallinas está compuesta con desperdicios de alimentos y plumas.

En el alimento sobre el balanceo de las raciones sabemos que es la cantidad de alimento que nosotros debemos darle a cada una de nuestras aves durante el día y esto lo podemos dividir en 2 partes como el alimento de día Por la tarde los factores que debemos de considerar sobre el balanceo del alimento es la humedad, la ceniza, las grasas, la fibra cruda y la energía que nos aporta el alimento para saber cuánto alimento nosotros debemos darles a nuestras aves.

CONCLUSION

En este trabajo pudimos aprender las diferentes necesidades que tiene el ave y que el ave suele tener diferentes necesidades dependiendo el sistema en que ésta sea criada ya que como mencionamos los factores en cada área son muy distintos como desde la alimentación, desparasitación y vacunación del ave así como también el manejo de cada una de ellas que también puede depender si son aves de rancho, carne, ponedoras o doble propósito ya que en cada una de ellas y sobre la raza es diferente el cuidado pero si es muy recomendable que en cada una de ellas haya un cuidado estricto para poder tener buenos resultados que son los que nosotros esperamos al final de nuestro trabajo. esto nos ayudará a tener mejoras cada día y sobre todo tener menos problemas dentro de nuestro gallinero y poder prevenir muchas enfermedades.

BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c05d067d7085cbe4a7bda60536d69595-LC - LMV601%20ZOOTECNIA%20DE%20AVES.pdf>