



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia: Ginecología

Grado: 8 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero de 2024.

REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES

1-OVINOS

Su dieta se compone principalmente de pasto, pero éste es comúnmente combinado con otras comidas, más que todo cereales y legumbre.



De las cuales sacará las vitaminas, proteínas y otras sustancias que serán importantes para su crecimiento y la producción de lana, carne o leche que se busque



Son ruminantes

los alimentos que se les da al borrego pasan por un proceso de rumia, lo cual les permite aprovechar todos los nutrientes que se puedan de sus comidas.



2-PORCINOS

la alimentación representa 80 a 85% de los costos de producción.

Los cerdos son alimentados con dietas específicas, lo que se conoce como alimentación por etapas o fases

Tipos de dietas

Por tanto, una cerda recibe una dieta específica si está gestante y otra si ya han nacido sus lechones; de igual forma un cerdo recibe de seis a siete dietas dependiendo de su peso.



Las fuentes de energía más utilizadas para la alimentación porcina son el maíz y el sorgo, y de proteína la harina de soya.



PROGRAMA DE VACUNACIÓN EN BOVINOS

1-Adbac Doble bovina

P.multocida y Clostridium chauvoei. A partir de 3 meses. refuerzo a los 21 días y cada 6 o 12 meses.



2-Adbac Triple bovina

P.multocida tipos A y D,C, chauvoei, c.septicum. A partir de los 3 meses, antes de temporada de lluvias.



3- Adbac 7vías

C.chauvoei, c.septicum, c.novy. como refuerzo ante un brote cercano de clostridiosis. A partir de 3 meses de edad.

4-Adbac 8vías

C.chauvoei, c.septicum, c.novy, c.sordelli, c.perfringens tipo B,C Y D, E.coli. 15 días antes de movilización de los animales, para mejorar el calostro.



5-Adbac 11vías

P.multocida tipo A y D, M.haemolytica, histophilus somni. aplicar antes de temporada de lluvias y frío.



6-Adbac Fiebre carbonosa

Ántrax o fiebre carbonosa. cada 12 meses o aplicar si hay n brote en la zona. Aplicar antes de temporada de lluvias.