



Mi Universidad

investigacion

Nombre del Alumno: Miguel Antonio Gordillo Lopez

Nombre del tema: cuadro sinoptico

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2do

control y desarrollo de la conducta animal

1 FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS EQUINOS

es incrementar la eficiencia productiva y reproductiva de estos animales. Esto se logra mediante el diseño y aplicación de programas y estrategias zootécnicas. Conocer las características de las principales razas de caballos.



2 FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS BOVINOS

es obtener el máximo rendimiento y rentabilidad de estos animales, mediante su cría, mejoramiento y explotación sostenible. Su objetivo es obtener animales más productivos o criarlos en las mejores condiciones de rentabilidad e higiene



3 FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS PORCINOS

es aplicar conocimientos y tecnologías para producir cerdos y obtener carne, piel, sangre y huesos. Satisfacer las necesidades proteicas y energéticas de la humanidad, transformar cosechas y residuos en alimentos de alto valor biológico, obtener carne para consumo fresco o transformada en productos cárnicos



4 ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL EN DIFERENTES ESPECIES.

La etología es la rama de la biología que estudia el comportamiento de los animales en su medio natural. También se puede estudiar en laboratorios. Comprender cómo se desarrolla, se expresa y se utiliza la conducta de los animales, estudiar la evolución de los animales



5 ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO SEXUAL EN DIFERENTES ESPECIES

se realiza a través de la observación de sus conductas y la comparación entre ellas. Se ha observado onanismo en ovejas, cabras, camellos y elefantes. en algunas aves, como las pintadas y las agachadizas, los machos se comportan como hembras y viceversa.

