



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Nombre del tema: Etología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Parcial: I

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: segundo

Etología, fundamentos de zootecnia y sujeción

IMPORTANCIA SOBRE LOS ESTUDIOS ETIOLÓGICOS EN LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

El estudio de la conducta es esencial para determinar el éxito de una reintroducción, ya sea de especímenes que han estado en cautiverio, ya sea en el caso de una translocación.

Los animales criados en cautividad pueden desarrollar miedo a los humanos y conductas anómalas.

¿QUÉ ES?

Estudia el comportamiento de los animales en respuesta de ambientes externos e internos.

RELACIÓN DE LA DOMESTICACIÓN Y ETIOLÓGIA

Seleccionar aquellas especies que tienen o poseen características que permiten el control y manejo de sus individuos por parte de el hombre que pueden ser heredadas o aprendidas.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Un sistema de producción se define como conjunto de elementos característicos indispensables que intervienen para lograr un objetivo en este caso, una producción.

Sistema extensivo: sistema tradicional o convencionales de la producción animal, además son los más comunes que se encuentran entre los ganaderos pequeños y medianos.

Sistema intensivo: son sistemas totalmente artificiales, criados por el hombre, los animales están confinados, se les crean condiciones de temperatura, luz y humedad.

Sistemas transhumanos: son aquellos donde los animales se trasladan de una zona a otra en busca de mejores condiciones medio ambientales o el ganado se mueve en busca de zonas que ofrezcan mejor alimentación.

SISTEMAS POR OBJETIVO

Sera por el tipo de propósito que tenga el área o las instalaciones.

Simple, doble y triple

bibliografia:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c530f78d1fdba63ffd78ac0bdf368ceb-LC-LMV203-%20%20ETIOLOGIA,%20FUNDAMENTOS%20DE%20ZOOTECNIA%20Y%20SUJECION.pdf>