



USC

Mi Universidad

Nombre del Aluno: Francisco Manuel Gomez Guillen

Nombre de la Materia: Etología y métodos de sujeción

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Cuatrimestre: 2do

Fecha de elaboración: 17 de enero del 2024

Etología

Es

La etología como ciencia se estableció en el siglo XVIII, teniendo como principal influencia los trabajos de observación y registro de animales llevados a cabo por naturalistas y biólogos.

La etología es una rama de la biología que estudia el comportamiento de los animales.

Planteamientos básicos de la etología

La

Causalidad: Este planteamiento se enfoca en las causas internas y externas que desencadenan un comportamiento en los animales.

Desarrollo: Este planteamiento se enfoca en cómo se desarrolla un comportamiento en los animales.

Función: Este planteamiento se enfoca en la función que tiene un comportamiento en la supervivencia y reproducción de los animales

Filogenia: Este planteamiento se enfoca en la evolución del comportamiento animal a lo largo del tiempo.

LOS

Tipos causalidad:
Causas internas pueden ser cambios en las concentraciones de hormonas.
Causas externas pueden como ser estímulos ambientales como la luz, el sonido, el olor, etc.

Zootecnia

La

Hace millones de años los homínidos se desarrollaron de una forma distinta al resto de los seres que habitaban su entorno, con gran capacidad de aprendizaje los llevo a una rápida evolución, no solo física si no también intelectual.

Zoo- animal Tecnia- técnica.
Es la rama de la biología aplicada que se preocupa del estudio científico, tecnológico de la cría, explotación y mejora de los animales domésticos a fin de recibir un rendimiento lucrativo.

etiología y métodos de sujeción

Sistemas ganaderos

Los

Una unidad de investigación que expresa una combinación en la que se interfieren elementos de orden natural, económico y sociológico.

La forma equilibrada y armónica en que se combinan los factores de producción para lograr unos productos o servicios de forma eficiente.

Técnicas de sujeción

Los

Distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales, con el propósito de salvaguardar la integridad física del operador y sus ayudantes, evitar lesiones al paciente, y colocarlo en una posición mas cómoda para su manejo.

Los

Los

DERRIBOS POR MEDIOS QUIMICOS:
•Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos; Es de vital importancia controlar la dosis de administración, ya que este tipo de fármacos se puede comportar de manera diferente según la cantidad de principio activo que subministremos. Así, pueden comportarse como anestésicos, analgésicos o tranquilizantes y sedantes.

DERRIBOS POR MEDIO FISICO: Son aquellos en los que utilizamos elementos accesorios, como mecates, instrumentos especiales, etc.
Clasificación:
•No derivativos o incruentos: son aquellos que utilizamos elementos como mecates, jaulas, o instrumental especializado que solo contienen a los animales por impedimento del movimiento de los mismos.
•Derivativos o cruentos: son aquellos en los que utilizamos instrumental específico, que causa dolor, y el animal se queda inmovilizado para no sufrir mas dolor.

Sistemas de producción

Los

SISTEMA EXTENSIVO: Son los sistemas tradicionales o convencionales de la producción animal, además son los más comunes que se encuentran entre los ganaderos pequeños y medianos del sector rural, donde podemos encontrar pastos.

SISTEMA EXTENSIVO: Son los sistemas tradicionales o convencionales de la producción animal, además son los más comunes que se encuentran entre los ganaderos pequeños y medianos del sector rural, donde podemos encontrar pastos.

SISTEMAS TRANSHUMANTES: Son aquellos donde los animales se trasladan de una zona a otra en busca de mejores condiciones medioambientales o el ganado se mueve en busca de zonas que ofrezca alimentación mejor.

SISTEMAS POR OBJETIVOS: Simple, triple propósito.