



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico.

Ingrid Yosabet Anzuetto Reyes

Introducción evolución, genética y función del comportamiento.

Parcial I

Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción.

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

2° Cuatrimestre

INTRODUCCIÓN EVOLUCIÓN, GENÉTICA Y FUNCIÓN DEL COMPORTAMIENTO

Definir el concepto de etología y discutir su origen e importancia.

La Etología es una rama de la Biología que aborda el estudio de la conducta espontánea de los animales en su medio natural.

El comportamiento puede involucrar la respuesta de un solo individuo reaccionando a un estímulo o cambio fisiológico, pero también puede referirse a dos individuos respondiendo uno a las acciones del otro.

Conocer el origen de los estudios etológicos y la consolidación de la etología como ciencia.

Sin duda el conocimiento del comportamiento animal debió de ser decisivo para la supervivencia de los primeros *Homo Sapiens*.

Los estudios etológicos, como la Ciencia en general, comienza a sistematizarse durante la Edad de Oro de la Grecia Clásica,

La participación de lo adquirido y lo innato en el comportamiento; problema que permanece en la Etología Clásica.

Discutir la importancia de los estudios etológicos en el área de la medicina veterinaria y zootecnia.

Cualquier definición de bienestar animal se debe referir al estado biológico del animal y no a algo que se le proporciona o no.

Teniendo esto en cuenta, es un estado que se puede medir y que se basa en estudios fisiológicos y de conducta de los animales.

Durante mucho tiempo, una actividad de personas aficionadas y bienintencionadas, sino una ciencia que los profesionales de la Medicina Veterinaria y Zootecnia deben conocer a fondo.

Explicar los cuatro planteamientos básicos por los que se fundamenta el estudio de la etología.

BUENA ALIMENTACIÓN:
A partir de la provisión de agua y alimento en cantidad suficiente y calidad nutricional apropiada capaz de satisfacer sus requerimientos biológicos

AMBIENTE ADECUADO:
Con el respeto del espacio mínimo por animal de acuerdo a la especie y tipo de producción.

BUENA SALUD:
Sobre la base de la apropiada sanidad preventiva y, de ser necesario, tratamientos veterinarios acordes a la patología.

ENTORNO SOCIAL:
capaz de favorecer el comportamiento natural

Discutir distintos conceptos básicos para la mejor comprensión del estudio de la etología.

La etología considera que la conducta es un conjunto de rasgos fenotípicos: esto significa que está influenciada por factores genéticos y es, por lo tanto, fruto de la selección natural.

Reproductivo. En resumen, la etología pretende describir la conducta natural, explicar cómo se produce, que función adaptativa cumple y su evolución

INTRODUCCIÓN EVOLUCIÓN, GENÉTICA Y FUNCIÓN DEL COMPORTAMIENTO

Entender la relación de la domesticación y la etología en la medicina veterinaria.

Desde que el ser humano empezó a hacer uso de animales para su provecho, hace más de 100.000 años, ha intentado que éstos respondieran de la mejor manera posible a sus necesidades

Introducción a la zootecnia.

"La ciencia que tiene por objeto estudiar los procedimientos que permiten obtener de los animales la mejor utilidad y el rendimiento más elevado"

Concepto de sistemas de producción.

Un sistema de producción es entonces la manera en que se lleva a cabo la entrada de las materias primas (que pueden ser materiales, información, etc.)

Concepto de sistemas ganadero.

Un sistema de producción animal está caracterizado por dos tipos de equilibrios o balances: uno de ellos es el flujo de energía formado por los animales con la obtención final de productos o servicios para el hombre.

Concepto de sistemas de cultivo.

En función de los condicionantes físicos que presenta un espacio natural el ser humano elige diferentes maneras de cultivar para obtener la máxima productividad posible.

Universidad del sureste. (2022). *Antología de Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción*. Recuperado de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/4634f4d92889519bed034472ff7250f2-LC-LMV203.pdf>