



NOMBRE DEALUMNO: RENATO VILLALOBOS ROBLEDO

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRÍGUEZ

NOMBRE DELTRABAJO: CUADRO SINÓPTICO

MATERIA:ETÓLOGIA

GRADO: 2

GRUPO:B

ACTIVIDAD ZOOCTECNICA

La actividad zootécnica es una disciplinaLa actividad zootécnica, también conocida como ganadería, es una práctica ancestral que involucra la cría y el cuidado de animales con fines productivos, como la obtención de alimentos, materiales y servicios. Desde tiempos remotos, el ser humano ha dependido de la ganadería para su supervivencia y desarrollo, convirtiéndola en una actividad crucial para la economía y la alimentación a nivel global. En este ensayo, exploraremos la introducción, desarrollo y conclusiones sobre la actividad zootécnica, destacando su importancia, evolución y desafíos contemporáneos.

****Introducción:****

La actividad zootécnica ha sido parte integral de la historia de la humanidad, con evidencias que remontan a miles de años atrás. Desde los primeros asentamientos agrícolas, el ser humano ha domesticado animales para satisfacer diversas necesidades, como la obtención de carne, leche, cuero, lana y trabajo. A medida que la civilización avanzaba, la ganadería se volvió más especializada y tecnificada, dando lugar a diversas prácticas y sistemas de producción.

****Desarrollo:****

1. *Evolución histórica de la ganadería:*

La ganadería ha experimentado una evolución significativa a lo largo de los siglos. Desde la domesticación de animales salvajes hasta la selección genética moderna, la ganadería ha pasado por diferentes etapas y técnicas de manejo. Por ejemplo, en la antigüedad, se practicaba la trashumancia para aprovechar mejor los recursos naturales, mientras que en la era moderna, se han implementado tecnologías como la inseminación artificial y la genética molecular para mejorar la producción animal.

2. *Importancia económica y social:*

La ganadería desempeña un papel fundamental en la economía de numerosos países, proporcionando empleo, ingresos y alimentos para millones de personas. Además, la actividad zootécnica contribuye al desarrollo rural y la seguridad alimentaria, especialmente en regiones donde la agricultura es la principal fuente de subsistencia. Socialmente, la ganadería también tiene un valor cultural y tradicional arraigado en muchas comunidades, siendo parte de su identidad y modo de vida.

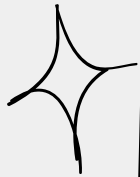
3. *Desafíos y perspectivas futuras:*

A pesar de su importancia, la ganadería enfrenta diversos desafíos en la actualidad, como el cambio climático, la escasez de recursos naturales y las preocupaciones por el bienestar animal. La intensificación de la producción también ha generado controversias en torno a su impacto ambiental y ético. En este contexto, es crucial adoptar prácticas sostenibles y tecnologías innovadoras que permitan mejorar la eficiencia productiva y reducir el impacto negativo en el medio ambiente.

****Conclusión:****

En conclusión, la actividad zootécnica es una práctica milenaria que ha evolucionado con el tiempo, adaptándose a las necesidades y desafíos de cada época. Su importancia económica, social y cultural la convierte en un pilar fundamental para el desarrollo humano y la seguridad alimentaria. Sin embargo, para garantizar su sostenibilidad a largo plazo, es necesario abordar los desafíos ambientales y éticos asociados con la producción animal, promoviendo prácticas responsables y tecnologías innovadoras. Solo así podremos asegurar un futuro próspero tanto para la ganadería como para el planeta.

ETIOLOGIA



FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS ÉQUINOS

****Introducción:****
La finalidad zootécnica de los equinos abarca diversos aspectos, desde la producción de carne y leche hasta el deporte y el trabajo agrícola. Esta actividad ha sido parte importante de la historia humana y continúa desempeñando un papel significativo en la actualidad.
Desarrollo: Los equinos son utilizados para diversas finalidades zootécnicas, como la producción de carne en la industria alimentaria, la obtención de leche en ciertas regiones y la participación en deportes ecuestres como la equitación y las carreras.
Conclusión: La finalidad zootécnica de los equinos es amplia y variada, ofreciendo beneficios económicos, sociales y recreativos para la sociedad.
Uso: Los equinos se emplean en actividades económicas, deportivas y recreativas, contribuyendo al desarrollo humano y a la diversificación de la economía.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS BOVINOS

Introducción: La ganadería bovina desempeña un papel crucial en la producción de carne, leche y otros subproductos. Su importancia económica y nutricional la convierte en una actividad fundamental a nivel global.
Desarrollo: Los bovinos son criados principalmente para la obtención de carne y leche. Además, proporcionan subproductos como cuero, gelatina y fertilizantes. Su cría se realiza mediante técnicas de selección genética y manejo adecuado para maximizar su productividad.
Conclusión: La ganadería bovina contribuye significativamente a la seguridad alimentaria y económica. Su manejo eficiente es crucial para garantizar un suministro constante de productos de alta calidad.
Uso: Los bovinos se utilizan en la producción de carne, leche, cuero, gelatina y fertilizantes, satisfaciendo las necesidades alimenticias y comerciales de la sociedad.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS PORCINOS

****Introducción:****
La finalidad zootécnica de los porcinos abarca la cría y producción de cerdos para obtener carne, cuero y otros subproductos.
Desarrollo: Los porcinos son criados principalmente para la producción de carne por su alta tasa de conversión alimenticia y su rápido crecimiento. Además, su piel se utiliza en la industria del cuero, y subproductos como el sebo y la gelatina tienen diversos usos industriales.
Conclusión: La finalidad zootécnica de los porcinos contribuye significativamente a la industria alimentaria y manufacturera, proporcionando productos de alta demanda y versatilidad.
Uso: Los porcinos son utilizados para obtener carne, cuero, sebo y gelatina, entre otros subproductos, satisfaciendo las necesidades alimentarias y comerciales de la sociedad.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LAS AVES

****Introducción:****
La finalidad zootécnica de las aves abarca la cría y el manejo para la obtención de productos como carne y huevos, así como el control de plagas. Esta práctica se ha vuelto esencial en la producción alimentaria y el control de enfermedades transmitidas por vectores.
Desarrollo: La cría selectiva ha mejorado la eficiencia de la producción avícola, aumentando los rendimientos de carne y huevos. Además, las aves de corral contribuyen al control biológico de plagas agrícolas, reduciendo la necesidad de pesticidas.
Conclusión: La finalidad zootécnica de las aves ofrece beneficios económicos, alimentarios y ambientales significativos, destacando su importancia en la seguridad alimentaria y la sostenibilidad agrícola.
Uso: La cría y manejo adecuados de aves pueden satisfacer la demanda de productos avícolas, reducir la dependencia de pesticidas y promover sistemas agrícolas más sostenibles.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS OVINOS Y LOS CAPRINOS

****Introducción:****
La cría de ovinos y caprinos, dos especies de ruminantes menores, tiene una finalidad zootécnica que abarca diversos aspectos productivos.
Desarrollo: Estas especies son valoradas por su carne, leche, lana y cuero, así como por su capacidad de adaptación a diversos entornos. Además, su sistema digestivo les permite aprovechar pastos y forrajes de baja calidad.
Conclusión: La finalidad zootécnica de los ovinos y caprinos es multifacética, contribuyendo a la producción de alimentos y materiales de manera eficiente y sostenible.
Uso: Los ovinos y caprinos son utilizados en la producción de carne, leche, lana y cuero, satisfaciendo las necesidades humanas y generando ingresos para los productores.

ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL EN DIFERENTES ESPECIES

****Introducción:****
El estudio del comportamiento individual en diferentes especies es esencial para comprender sus interacciones con el entorno y entre sí. Desde la etología hasta la psicología animal, diversas disciplinas abordan este tema crucial.
Desarrollo: Se analizan patrones de alimentación, reproducción, migración y socialización, entre otros. Estas investigaciones revelan la adaptación al hábitat y las estrategias de supervivencia de cada especie.
Conclusión: Comprender el comportamiento individual en diversas especies permite conservar la biodiversidad, mejorar el bienestar animal y aplicar conocimientos en campos como la agricultura, la conservación y la psicología comparada.
Uso: Este conocimiento se emplea en la gestión de hábitats, en la cría en cautiverio, en terapias asistidas con animales y en la prevención de conflictos hombre-fauna.