



NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMENEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

GRUPO: 2 B

COMITAN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 15 DE FEBRERO DEL 2023



Fines Zootécnicos

Equinos

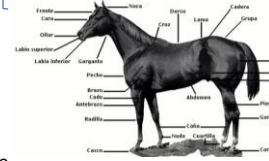
Es un mamífero perteneciente a la familia équidos. En la familia del caballo encontramos 3 grupos

- Asnos
- Caballos
- Cebras

Los caballos pueden ser domesticados, para fines de ganadería, deporte y rehabilitación.

Sus características físicas son:

Peso: entre 390 y 1000kg, gran porte, orejas erguidas, altura de 185cm.



Su reproducción es: a los 4 años alcanzan la madurez sexual.

La gestación es de 11 meses

El cuidado y el carácter son:

- Acudir con el veterinario dos veces al año, cuidado dental y vacunación periódica.
- No son agresivos y transmiten sus emociones.

Bovinos

Animal mamífero que pertenece a la familia de los bóvidos

La vaca es la hembra y el macho es

Las características de la vaca son:

Pesan más de media tonelada.

La cría y el uso de la vaca forman parte de la ganadería bovina. También son rumiantes.

La importancia de su carne

- Alimento en diversas culturas.
- La mayor parte de su cuerpo es consumido

Es importante su origen

Se originaron de su único ancestro: Bos primigenius

Porcinos

Animal doméstico usado en la alimentación humana

La carne de cerdo es un alimento con variedad de nutrientes

Sus características son:

-cuerpo pesado y redondo, hocico largo y flexible, patas cortas con pezuñas, piel gruesa.

Tienen una gestación de 114 días.

Nos proporcionan: piel para calzado y guantes.
-Manteca y elaboración del jamón.

La crianza es:

- Llamada porcicultura
- Es necesario mantenerles una dieta completa y el buen manejo de medicamentos

Aves

El gallo y la gallina son la subespecie doméstica. Sr crían principalmente por su carne y los huevos.

Cuentan con estas características

- Poseen 2 tipos de protuberancias en la cabeza: cresta y unos lóbulos.
- El dorso está cubierto de plumas.
- Atura: en gallos de 50 cm y 4 kg y en gallinas de 40 cm y 2 kg

Su comportamiento es:

Son aves naturalmente gregarias, los gallos suelen ser territoriales y su sistema social es jerárquico.

Su reproducción es

Las gallinas ponen huevos cada día entre 8 y 10, solo en uno desarrolla el embrión y empieza la etapa de incubación

Ovinos y Caprinos

La cría de cabras y ovejas es importante y nos aporta productos como:

La producción pecuaria, carne, leche y se producen quesos y dulces.

Según su sexo y edad se dividen en:

Ovinos

Oveja, carnero, cordero y Borrego

Caprinos

Cabra, chivo y cabrita



Comportamiento sexual de los animales

La comunicación

Su función es

Conseguir pareja, establecer dominación. También la usan para cuidar sus crías.

Reproducción

Apareamiento o cópula

Ocurre en el estró (periodo más fértil).

Sistema de apareamiento

- Monogamia
- Poligamia
- Poliandria

Ventajas del agrupamiento

Protección a depredadores y facilita la búsqueda de alimento



Bibliografía: Antología UDS