



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Genética

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Zootecnia de bovinos

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tobar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6

GENETICA BOVINA

ZOOTECNIA DE BOVINOS

★ CRUZAS ★

Los cruzamientos entre razas representan una herramienta atractiva para mejorar la producción de carne o de leche.

La genética es la parte de la biología que estudia la herencia o transmisión de características de generación en generación.

CRITERIOS DE SELECCION:



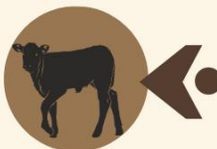
SELECCION POR PROGENIA

Consiste en seleccionar los animales "sobre la base de los méritos de su progenie", con ello se logra una mayor exactitud en la selección.



SELECCION POR PEDIGRI

es probablemente el método mas utilizado para seleccionar toros reproductores y consiste en el procedimiento de evaluar los ancestros directos de los animales a seleccionar.



SELECCION POR FENOTIPO

La selección sobre la base de la individualidad significa que los animales son conservados o elegidos para la reproducción " sobre la base de su propio fenotipo" y por su mérito o desempeño individual.

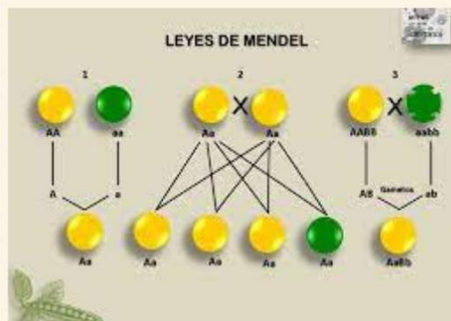
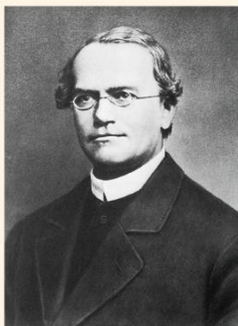
GEN

Unidad fundamental de la herencia que pasa de padres a hijo. Los genes están formados por secuencias de ADN y están dispuestos, uno tras otro, en lugares específicos de los cromosomas en el núcleo de las células.



LEYES DE MENDEL

son el conjunto de reglas básicas sobre la transmisión por herencia genética de las características de los organismos progenitores a su descendencia.



BIBLIOGRAFIA: LIBRETA DE APUNTES, ZOOTECNIA DE BOVINOS, 29/07/2023