



Cruzamientos

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

García Sedano Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción.

Tapachula, Chiapas

05 de Abril del 2024



CRUZAMIENTOS

Intercambio de ADN entre cromosomas con el fin de obtener una mejor calidad y habilidades del ganado.

OBJETIVO

➤ Mejorar la calidad de nuestros animales y mantener una producción acorde a nuestras necesidades.

TIPOS

➤ Podemos ver diversos tipos: Raza pura, Cruza de dos razas, Retrocruzadas, BA, Cruza de tres razas, B, AB, Cruzamiento rotacional; donde en todos se aprovecha la mejor parte de cada raza.

F1

➤ Es la primera generación en una sucesión de cruzamiento, donde se obtiene un animal 50% genético de la hembra y un 50% genético del macho.

ABSORVENTE

➤ Se le denomina al cruzamiento que se tiene con el fin de reemplazar una raza o grupo racial por otra.

ROTATIVO

➤ Se le denomina al tipo de cruzamiento en donde a cada hembra se le alterna la raza del semental.

Bibliografía

https://www.google.com/search?q=bibliograf%C3%ADa&rlz=1CDGOYI_enMX920MX920&oq=biblio&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqCggBEAAYsQMYgAQyBggAEEUYOTIKCAEQABixAxiABDINCAIQABiDARixAxiABDINCAMQABixAxjJAxiABDIHCAQQABiABDINCAUQABiSAXiABBikBTINCAYQABiSAXiABBikBTIKCACQABixAxiABDIHCAgQABiABDINCAkQABiDARixAxiABNIBCDIwNjVqMGo0qAIAAsAIA&hl=es-MX&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8