



HOJA DE PRESENTACION

UNIVERSIDAD: UDS

NOMBRE DE LA CARRERA: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 2DO

ASIGNATURA: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

NOMBRE DEL ASESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO DE TIPOS DE CRUZAMIENTO

UNIDAD : IV

FECHA:05/04/2024



TIPOS DE CRUZAMIENTO



PARA QUE NOS SIRVEN

El fin supremo de los programas de **cruzamientos** es: Mejorar la calidad de la producción pecuaria, mediante: a) Incremento de la adaptación de los animales al medio donde interactúan. b) Mejorar el desempeño reproductivo de los animales. c) Aumentar la Producción Animal cuantitativa y cualitativamente.

QUE ES UN F1

Al respecto, es importante acotar que el ganado F1 hace referencia al **cruce entre dos razas puras**, es así como a estos animales, también llamados **media sangre**, cuentan con un 50% de los genes de su padre y 50% de su madre.

CRUZAMIENTO ABSORVENTE

Este sistema de cruzamiento funciona para aquellos ganaderos que desean reemplazar una raza o grupo racial por otra. Ejemplo: cambiar el grupo racial local por una raza sintética como Brangus, Simbrah, etc., u otra raza como Brahman, Nelore, Tabapúa, etc.

CRUZAMIENTO ROTATIVO

El cruzamiento rotativo o rotacional nos permite sacar el beneficio de la heterosis y seguir de forma constante el mejoramiento genético alto utilizando razas con importantes bases de selección real y documentado. 3 Beneficios: Mejoramiento genético constante. Control de la consanguinidad

CRUZAMIENTO TERMINAL

El cruzamiento terminal es una herramienta de manejo que consiste en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas, con el fin de generar una descendencia que presente mejores características de crecimiento, mejor calidad y conformación carnicera al ..



BIOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=tipos+de+cruzamientos+gen%C3%A9ticos&rlz=1C1SQJL_esMX933MX933&oq=TIPOS+DE+CRUZA&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgBEAAYgAQyBggAEEUYOTIHCAEQABiABDIHCAIQABiABDIHCAMQABiABDIHCAQQABiABDIHCAUQABiABDIHCAYQABiABDIHCACQABiABDIHCAgQABiABDIHCAKQABiABNIBCDg5NTNqMGo3qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8