

JARED GONZALEZ NAVARRO

BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

**ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y
SUJECION**

Tapachula, Chiapas

05/04/2024

SISTEME DE CRUSAMIENTO

QUE ES EL F1

es el producto resultante del cruzamiento entre dos líneas puras diferentes, consiguiéndose un híbrido de primera generación en el que se puede mantener el proceso de hibridación. Es un término de la genética y del mejoramiento selectivo.

IMPORTANCIA

Los cruzamientos son una herramienta valiosa para el mejoramiento genético, ya que se basan en la utilización de la heterosis y la complementariedad de caracteres de interés.

CRUSAMIENTO ABSORBENTE

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.

CRUSAMIENTO ROTATIVO

En los cruzamientos rotacionales o alternos se alterna la raza del semental en cada generación de hembras. Para establecer un cruzamiento rotacional de dos razas, al principio se aparean sementales de una raza con hembras de otra; sementales Hereford con hembras Angus, por ejemplo.

CRUSAMIENTO TERMINAL

Al ser utilizadas sobre vientres cruza, permiten obtener un aumento en el peso de faena y una mayor tasa de crecimiento en el producto F2 resultante. Pueden ser elegidas entre las razas continentales y lecheras de gran desarrollo, como ser Charolaise, Limousine, Chianina, Fleckvieh, Pardo

<https://www.google.com/search?>

q=que+es+cruzamiento+terminal&sca_esv=cc2fe646ffc09aa6&sca_upv=1&rlz=1C1CHZN_enM
X1099MX1099&biw=1536&bih=730&sxsrf=ACQVn0_tp1j3_7ZalMU6rkDG4MclUpHuqQ%3A171
2381341178&ei=nd0QZvS7CtW3wN4PiqWg8AM&oq=que+es+el+cruzamiento+TER&gs_lp=Egx
nd3Mtd2l6LXNlcnAiGXF1ZSBlcYBlbCBjcnV6YW1pZW50byBURVIqAggAMgYQABgWGB5IvpkBU
K0IWKeMAXACeAGQAQCYAZ8FoAGuGqoBCzAuMi42LjEuMS4xuaEDyAEA-
AEBmAIHoAKiDclCChAAGEcY1gQYsAPCAgQQlxgnwglIEAAYFhgeGA_CAgUQABiABJgDAIlgGAZA
GB5IHCTIuMC40LjUtMaAHhCA&sclient=gws-wiz-serp

<https://www.google.com/search?>

q=que+es+f1+en+genetica+animal&sca_esv=cc2fe646ffc09aa6&sca_upv=1&rlz=1C1CHZN_en
MX1099MX1099&biw=1536&bih=730&sxsrf=ACQVn0-MOn9S9xW1f4qtitt3hHe-
Xp3giQ%3A1712381483403&ei=K94QZpaeGLPSP84PgLmywA8&oq=&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LX
NlcnAiACoCCAUYDRAuGMcBGNEDGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcy
BxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcyBxAjGOoCGCcy
ExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQEYGRAuGIAEGloFGEMYxwEY0QMY6gIYtALYAQEYExAAGIAE
GloFGEMY6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQ
EyExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY
6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQEYExAAGIAEGloFGEMY6gIYtALYAQFIyhdQAFg
AcAF4AZABAJgBAKABAKoBALgBACgBAPgBAZgCAaACDqgCFJgDDroGBggBEAEYAZIHATGgBw
A&sclient=gws-wiz-serp