



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria Y Zootecnia

David Antonio Reyna González

Etología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Cuadro sinóptico “Tipo de cruzamientos”

MVZ. Garcia Sedano Barreda Roberto

“2º. B”

Viernes 5 de abril del 2024

Tipo de cruzamiento

¿Para qué sirve?

Aumenta la diversidad genética, lo que reduce la probabilidad de que un individuo este sujeto a enfermedades o anomalías genéticas.

¿Qué es un F1?

Hace referencia al cruce entre 2 razas puras, obteniendo un 50% del papa y un 50% de la mama

Cruzamiento absorbente

Funciona para aquellos ganaderos que desean reemplazar una raza o grupo racial por otra.

Terminal

Es una herramienta de manejo que consiste en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas.

Relativo

En los cruzamientos rotacionales o alternos se alterna la raza del semental en cada generación de hembras.



- BIBIOGRAFIA:

https://www.google.com/search?q=cruzamiento+absorbible&sca_esv=4de3fa5a8bc7be4e&udm=2&biw=1366&bih=607&sxsrf=ACQVn0_60YOIO_v1li3Orf6Q4Omm2yh0Cw%3A1712251753845&ei=aeMOZpGeM9SNur8PgsMwsAM&ved=0ahUKEwjR9rbsiqmFAxXUhu4BHYIkDDYQ4dUDCBA&uact=5&oq=cruzamiento+absorbible&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiFmNydXphbWllbnRvIGFic29yYmlibGVlZmxQgwxY42pwBngAkAEAmAH3AqABvjKqAQYyLTE5LjW4AQPIAQD4AQGYAhagArYowgIEECMYJ8ICChAAGIAEGIoFGEPcAgUQABiABMICCBAAGIAEGLEDwgIGEAAYCBgemAMAIAYBkgcINC4wLjEzLjWgB5Zi&sclient=gws-wiz-serp#vhid=M-noyRrll_XjMM&vssid=mosaic

https://www.google.com/search?sca_esv=4de3fa5a8bc7be4e&sxsrf=ACQVn0-Khzqdk4i1A9I63cDgt81eK2nAwQ:1712251750779&q=f1+cruzamientos&uds=AMwkrPvswS92c7VMQrYYRTqoTsMwtrUqValnDylAyzAC5owvrRYQjx-ckRFBniibgEgYUYkrEAQFV1qerQ_c3xt2J9Xlj1PnddVPPED1fLbQniqkLnuassdTPHYhdDfTiy2w89VYtaCT7kWcZIDSLPMol7SDQJOIY_b7K2zlrKK0D4LCsrZ-G7TKo6VsV9xv_cxQoR8bp4sqWlzdZPL8bMIX-KSaro0uGnK6e2VsnEC7JeEa26yU-e3e-G4zmZ6ceT1J3t4vV48EcpIDkbsqh0ggYrW9pUfNbppREL1zeOys0DRLCkuvqatvzIEkOT6rZCXQPcntq0CL&udm=2&prmd=ivnsmbtz&sa=X&ved=2ahUKEwjv4vvqiqmFAxUHle4BHV3PAr8QtKgLegQICRAB&biw=1366&bih=607&dpr=1#vhid=7kYTqKobx6yRWM&vssid=mosaic