

**Nombre de alumnos: Sergio Ramon
Rodriguez Mandujano.**

Nombre del profesor: MVZ. Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Zootecnia de Cerdos.

Grado: 6°

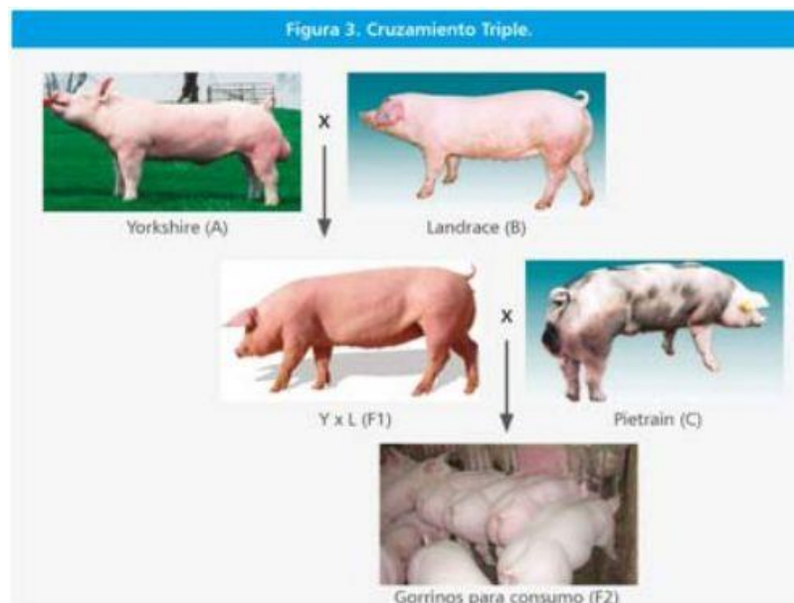
Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Tipos de cruzamientos.

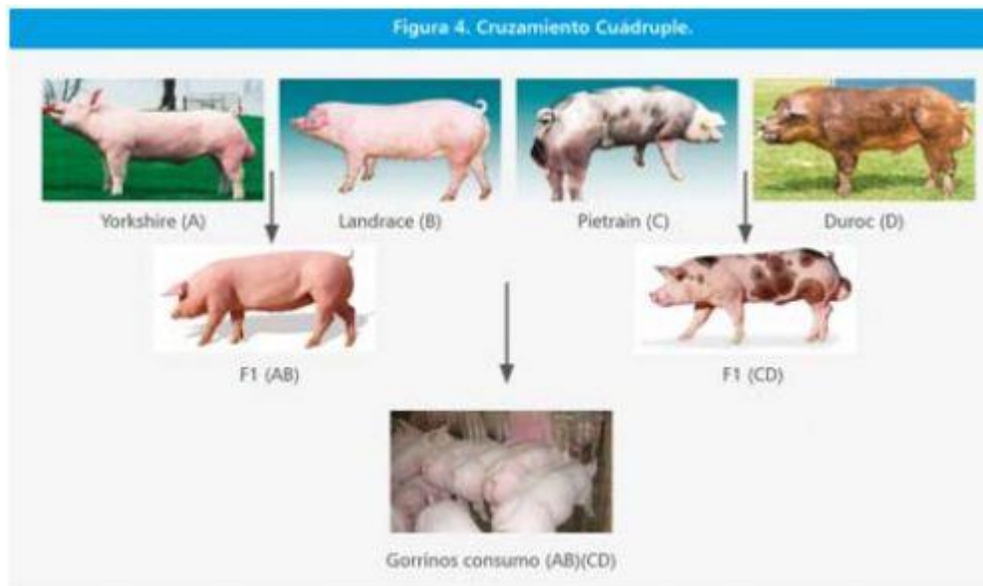
SIMPLE: Se realiza entre dos razas Macho Yorkshire X Hembra Landrace F1 (1/2 Y 1/2 L) (producto final) Con este cruce se busca características maternas por parte de la hembra y con el macho reforzar estas características, agregando rusticidad y precocidad (desarrollo y capacidad para crecer). Las hembras de este cruce serán ideales como futuras madres.



TRIPLE: Aquí el F1 no es producto final, pero se usan las hembras F1 en cruzamiento con una tercera raza. Ej. Macho Yorkshire x Hembra Landrace Hembra F1 x macho Yorkshire Producto final Con este cruce se busca en la F1 la capacidad materna de la hembra y la rusticidad y carne del macho, porque este cruce es ideal para cerdos a matadero. Las hembras de este cruce no se recomiendan como madre.



DOBLE: Aquí se aparean dos híbridos de diferentes procedencias M. yorkshire x H. duroc M. Hamp. x por H. Landrace F1 x F1 Producto final Con este cruce se busca conseguir muy buena rusticidad y carne (Y X D), y buena capacidad reproductiva, rusticidad, buenos instintos maternales (H X L). Características estas que se acentúan más en la F2. No se recomienda utilizar el producto final porque es para matadero.



Bibliografía.

Antología UDS zootecnia de cerdos 6°.MVZ.

www.Cruzamientos en la crianza, todo cerdos.com.mx