

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solis García

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: Super nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zootecnia en porcinos

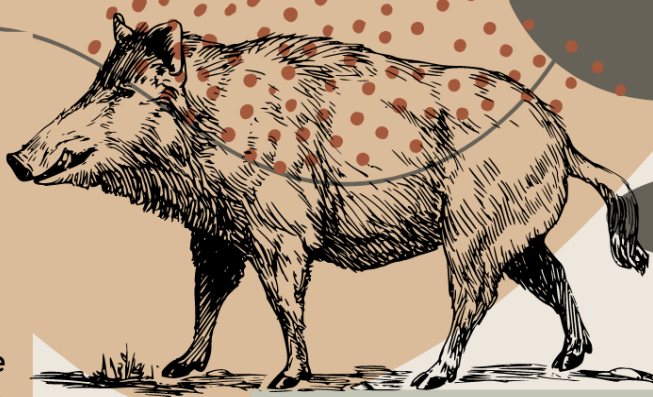
Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

CRUZAMIENTO SIMPLE

- Es el cruzamiento mas usado
-
- Consiste en el cruzamiento de hembras y machos puros de razas diferentes.
-
- Yorkshire por machos Landrace
-
- Hembras ideales como futuras madres
-
- La mayoría de F1 se van al matadero

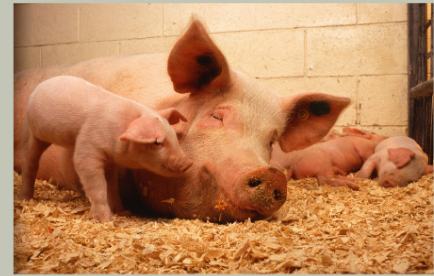
Se buscan características maternas por parte de la hembra y el macho. Reforzar estas características agregando rusticidad, precocidad, desarrollo y capacidad para crecer.



CRUZAMIENTO DOBLE

Se aparean dos híbridos de diferentes procedencias

F1 X F1= producto final



Consiste en la mezcla de organismos de la misma especie con diferente o igual raza. Los frutos obtenidos se denominan mestizos o híbridos.

La creación de estos mestizos esta motivada dentro de la producción por la utilidad o el fin de cruzamiento, lo que tiene que ver con selección de padres y fines productivos.

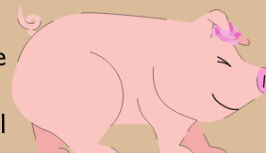
CRUZAMIENTO TRIPLE

Machos Yorkshire o Landrace son usadas en forma alterna con el cruce anterior F1

Todos los machos producidos son enviados al matadero

Las hembras de este cruce no se recomiendan como madres

Se busca la rusticidad de carne del macho



Materno
Yorkshire
Landrace

Paterno
Hampshire
Pietran
Durok