

Tipos de Cruzamientos en Bovinos.

- Interspecifico
- Rotativa
- Alterno
- Absorbente
- Absorbente
- Industrial
- Alternado
- Entre familias.

Cruce Interspecifico

Este método se lleva a cabo entre 2 especies distintas,

Cruce absorbente.

Con este sistema de cruzamiento se busca de la manera más rápida, sustituir hasta donde sea posible a los genes "Improductivos" por genes "Productivos". Puesto que el hombre en este campo no crea nada, lo que hace es dirigir a los genes dispersos y estimularlos en su función.

Cruce alternado.

Mediante este sistema se busca "mantener los mejores genes de otro animal"; es decir no busca la situación como en el cruce descrito anteriormente. Ejemplo, en el caso de utilización del ganado Criollo que es altamente resistente a determinadas enfermedades, capaz de sobrevivir con pastos de baja calidad nutricional, los correspondientes genes no deben perderse al contrario deben estimularse.

Cruce Industrial.

No persigue ninguna mejora genética del ganado, sino mejora que se manifieste dentro de lo comercial.

Entre familias.

Su perfeccionamiento contribuye a fijar caracteres de líneas previamente consagradas. Para ello se emplea el cruce absorbente con toros de alta calidad hasta que el ganado muestra signos de debilidad constitucional.