

Secreto #2 (Segunda parte)

Mejoramiento Genético

Mejorar genéticamente nuestros ganados es producir crías que superarán a las madres en aspectos como producción y conformación física de las vacas. El objetivo en los programas de mejoramiento genético es aumentar la productividad y de esta manera la rentabilidad de la finca.

El mejoramiento genético se debe orientar a mejorar la composición de los sólidos en la leche (principalmente proteína) y las características de conformación física como la ubre, las patas y el anca. Estas características afectan directamente la producción de las vacas.



"Si ganancias quieres tener,
las cuentas debes hacer"

Se recomienda que en las fincas exista una variada composición racial del ganado, es decir, tener animales de diferentes razas o cruces que ayuden a mejorar más rápidamente las características que se quieren mejorar. Se recomienda tener un 70% como puros y el restante 30% cruzados.

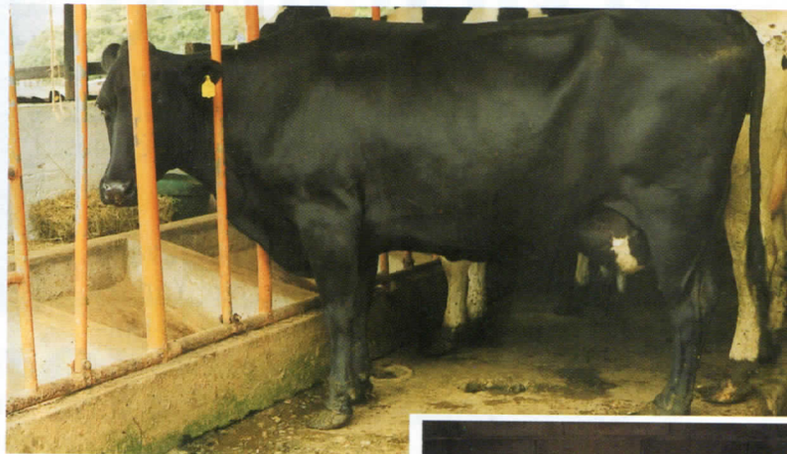


ESTRATEGIAS

1. Las razas lecheras especializadas puras (Holstein, Jersey, Ayrshire, Pardo Suizo, y otras) se deben mejorar genéticamente mediante la SELECCIÓN de las mejores vacas e inseminándolas con toros "PROBADOS" (ejemplo: en la raza Holstein el toro FATAL), teniendo en cuenta las características de producción de sus hijas. En COLANTA existe para la venta semen de toros probados a muy bajo precio.

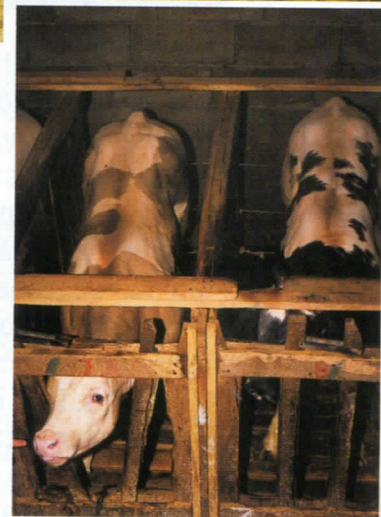


2. Cruzamiento: Vacas lecheras especializadas puras, cruzarlas con toros de razas lecheras que mejoren características de producción: Jersey, Ayrshire, Pardo Suizo, Normando y otras. De esta manera también se obtienen los beneficios del vigor híbrido incrementándose la productividad al mejorar parámetros productivos y reproductivos.



Vaca F1, Holstein x Jersey.

También podemos producir carne a partir de nuestras vacas lecheras, sobre todo las hijas que no dejaremos como reemplazos para lechería; se obtienen excelentes resultados cruzando con toros de razas como Blonde D'Aquitaine, Limousin, Aberdeen Angus, Brahman o Guzerá, entre otros.



Terneros F1, Holstein x Blonde D'Aquitaine.



Vaca Jersey con cría F1 de toro Rubio Alemán