

Reproducción - Cruces interesantes

Fuente: www.cuencarural.com

Los cerdos Yorkshire proveen excelentes ingresos económicos debido a sus características comprobadas de magritud, tasa de crecimiento, conversión alimenticia, y prolificidad indiscutible que han sido puestos de manifiesto por la selección y los programas de evaluación genética.

Los machos son viriles y agresivos, en cuanto a las hembras, ellas se reconocen por sus cualidades maternas de lactancia, y la parición de camadas numerosas de lechones fuertes y vigorosos. El Yorkshire se utiliza con éxito en distintos programas de cruzamiento. Cruzando el Yorkshire con otras razas se hace una combinación legendaria a nivel comercial - la productividad definitiva de la cerda. Con su alta calidad de canal el Yorkshire juega un rol creciente manteniendo la mas alta calidad que pide el mercado de consumo.

Landrace

La hembra Landrace , se utiliza en raza pura y en programas de cruzamiento, es reconocida por sus cualidades maternas, temperamento, longevidad y prolificidad. Los machos son reproductores seguros y tienen un excelente temperamento, que facilita el trabajo con ellos.

Esta raza es muy deseada por su ganancia diaria en peso, conversión alimenticia y poca grasa. El Landrace es una raza blanca de buena musculatura, remarcado por la alta calidad de su canal, alto porcentaje de jamón y particularmente por la producción de tocino. Los criadores notan excelente performance bajo todo tipo de confinamiento y condiciones climáticas

Duroc

El cerdo Duroc, un animal rojo de tipo carne que se distingue por las características de su canal y la eficiencia alimentaria. Sólidas pezuñas y patas, hacen del Duroc una excelente elección para condiciones difíciles de crianza. Esta raza se caracteriza también por tener camadas numerosas, característica que es frecuentemente conservada en programas de cruzamiento.

El Duroc es frecuentemente utilizado como macho terminal en programas de cruzamiento, así como tercera raza en situaciones de rotación de cruzamientos.

Hampshire

Este cerdo tipo carne, muy musculoso fue desarrollado para proveer buenas canales y cuando es utilizado en cruzamientos su descendencia muestra evidencias de canales de superior calidad.

El Hampshire moderno se destaca en producir canales con mucha carne y muy poca grasa. Son de color negro con una faja blanca alrededor del cuerpo que incluye los hombros y las patas delanteras.

Lacombe

Una raza blanca que contribuye al fortalecimiento de los programas comerciales de cría de cerdos, el Lacombe expone rasgos valiosos por la excelente calidad de los

canales, tales como profundos, sustanciosos jamones y carne magra. Las características de su producción incluye un alto promedio de crecimiento, grandes camadas, peso pesado al tiempo del destete y calidad de canales que hacen del Lacombe una raza sumamente versátil. Este animal produce alta calidad de hembras jóvenes F1 y es usado efectivamente como macho terminal.

Fundamentos del cruzamiento:

La genética en un plantel porcino es compleja y de gran importancia ya que las razas de cerdos son muy específicas. Para lograr un alto número de lechones por camada y que estos tengan una carne de buena calidad y en el menor tiempo posible, es necesario realizar diferentes cruza entre aquellos animales seleccionados de distintas razas.

Las razas cárnicas poseen:

- Alta ganancia de peso.
- Buena conformación (jamón y lomo bien desarrollado).
- Alta eficiencia de conversión de alimento.
- Mala habilidad materna.



Hampshire



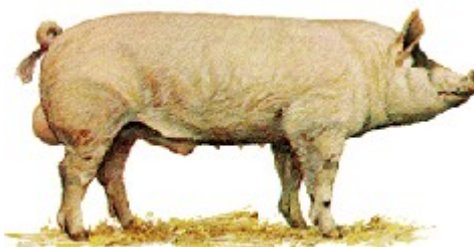
Duroc



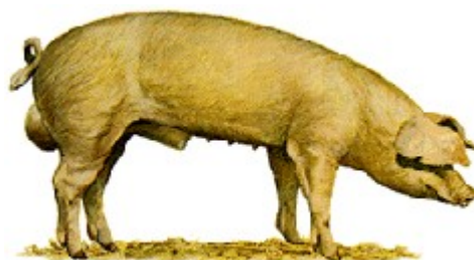
Pietrain

Las razas maternas se caracterizan por:

- Alta prolificidad.
- Alto números de lechones nacidos.
- Buena habilidad materna.
- Fácil de detectar celos.
- Alta producción láctea.
- Bajas características para producción de carne.



Large White



Landrace

El cruzamiento entre dos razas de carne daría lechones de buena calidad y listos para matadero en poco tiempo, pero se obtendría un reducido número de lechones al parto y una disminución de estos al destete por las malas características maternas de la hembra y su baja prolificidad. Por otro lado una cruce entre dos razas maternas daría lechones de baja calidad y en un período de tiempo mayor.

Hoy en día el productor de cerdos compra la hembra que posee 75% de las características materna y 25% de las de carne. Este tipo de cerdos dan como

resultado el cruce industrial. De esta forma se realiza finalmente el cruzamiento con un macho 100% carne (ejemplo:Duroc) para así obtener los cerdos comerciales

El resultado es un cerdo de excelentes características de carne pero menores que uno 100% carne, ya que al incluir una madre con características maternas para tener un buen número de cerdos en la camada, una buena lactancia y cuidado de ellos se pierde un porcentaje para carne.