



Universidad del sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Zootecnia de porcinos.

Alumno:

Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.

Trabajo.

Nota razas comerciales.

Catedrático:

MVZ. Néstor Alfaro Gutiérrez.

Comitán de Domínguez. Chiapas mayo 2022

LINEAS COMERCIALES.

El avance de la ingeniería genética contribuyó al mejoramiento de la producción porcina fijando algunas características cuantitativas (de producción) con el establecimiento de las líneas comerciales de cerdos.

PICBOAR 326

Sus características productivas son: Gran adaptabilidad. Excelente ganancia de peso .Excelente conversión alimenticia. Alta calidad de la carne. Ideal para mercados de cerdo en pie. Su colorido puede variar desde negro con franja blanca, hasta ser predominantemente blanco.

PICBOAR 357 – GL

Sus características productivas son: Elevado porcentaje de carne magra. Buena calidad de carne. Estrés negativo, factible de cruzarse con cualquier tipo de hembra, dando excelentes resultados. Mayor rendimiento. Excelente conversión alimenticia. Máxima optimización al ser desarrollado para usarse en inseminación artificial

CAMBOROUGH 22.

Sus características productivas son: Altamente prolífica. Libre del gen del estrés. Posee el potencial de producir más de 25 lechones destetos por hembra año. Su progenie produce mayor rendimiento en canal. Mayor frecuencia de lechones blancos. Temperamento dócil y muy adaptable a diferentes climas y condiciones de manejo. Es la primera hembra producto de la biotecnología

PICBOARD 419 – GL.

Sus características productivas son: El más alto porcentaje de carne magra en el mercado. Semental específicamente desarrollado para la inseminación artificial. Mejor costo por Kg. de carne magra producida. Excelente conversión alimenticia. Presenta variaciones en el color, desde blanco hasta negro

PICBOAR 420-GL

Sus características productivas son: El máximo beneficio en carne magra al cruzarse con hembras negativas al gen del estrés, Mayor rendimiento , Excelente conversión alimenticia, Optimización de su uso al ser semental de inseminación artificial, Velocidad de crecimiento

Bibliografía

<http://www.ciap.org.ar>

<http://culturaanimal123.blogspot.com>