

mapa conceptual

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: zootecnia de porcinos

Parcial: I

Nombre de la Materia: zootecnia de porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6

ZOOTECNIA DE PORCINOS

PORCICULTURA EN MEXICO

los principales estados productores a nivel nacional de carne de cerdo fueron:

RAZAS PROCINAAS

razas europeas: large white, landrace, berkshire, casertana, chato murciano, pietrain y tamworth

CICLOS PRODUCTIVOS

el ciclo productivo se divide en dos, que son: producción de lechones destetados y producción de cerdos de engorda y matadero.

TIPOS DE CRUZAMIENTO

simple: se busca las mejores características de las crías, obteniendo hembras que sean ideales como futuras madres y machos mas robustos.

jalisco, sonora, puebla, Yucatán, Veracruz, Guanajuato, Michoacán, Oaxaca, Chiapas, guerrero. razas orientales: mong cai,, kele, aguh

SISTEMAS DE PRODUCCIO

sistema tecnificado, sitema semi-tecnificado y sistema artesanal **doble:** se obtiene productos machos con buena rusticidad y carne, además hembras con buena capacidad productiva y buenos instintos maternales

razas americanas: duroc jerssey, hampshire, yorkshire,, cerdo pelon mexicano. triple: este tipo de cruce busca que la capacidad materna de la hembra sea buena y el macho tenga buena rusticidad y carne para el matadero.