

Guía mejorada de cultivos de pecanas

Costo estimado	\$2,000 por establecimiento de acre; \$600 operativos anuales por acre; 7 años hasta la primera cosecha; cosecha de octubre a enero
Puntos de venta del mercado	Acumuladores, venta al por menor en huerto, pedidos por correo, plantas descascaradoras
Potencial de mercado	Justo espacio para alguna expansión
Potencial de ganancias	\$0 a \$1,200 por acre
Áreas Adaptadas	Todo Texas al sur del condado de Hale y al norte de los condados de Nueces y Webb
Requisitos de mano de obra	Un hombre por 50 acres; cinco hombres en la cosecha
Requisitos del equipo	Varía de \$40,000 a \$200,000 para tractor, aspersor de velocidad, disco, trituradora, sacudidor, limpiador, cosechadoras, aspersor de herbicida, básculas
Requisitos del suelo	Fondo de río profundo y bien drenado, arenas altas y arcilla bien drenada
Requerimientos de agua	42 pulgadas por año de lluvia o riego suplementario
Talla mínima	10 acres
Factor de riesgo	Moderado a bajo
Otros factores limitantes	Rodamiento alterno; alto costo de establecimiento con pagos a largo plazo limita la mayoría de las operaciones de nueces. Los principales insectos y enfermedades incluyen la sarna, el gusano de nuez, el pulgón amarillo, el gusano de nuez, la chinche apestosa, el tizón del extremo del tallo, la filoxera y el gorgojo.

Comentarios	Aproximadamente el 50 por ciento de los huertos mejorados plantados en Texas están en suelos que limitan los beneficios económicos. Las pecanas requieren 7 años para que la cosecha pague los gastos anuales y de 12 a 15 años para recuperar la inversión.
--------------------	--