

Guía de cultivo de peras

Costo estimado	\$2,500 por establecimiento de acre; \$100 por acre operación y cosecha anual; 6 años hasta la primera cosecha
Puntos de venta del mercado	Ventas locales, mercados de agricultores
Potencial de mercado	Pobre; solo se necesita un volumen bajo
Potencial de ganancias	\$0 a \$800 por acre
Áreas Adaptadas	la mayor parte de texas
Requisitos de mano de obra	Muy bajo, un hombre por 25 acres excepto en la cosecha
Requisitos del equipo	Tractor, trituradora, pulverizador de pistola manual
Requisitos del suelo	Ampliamente adaptado
Requerimientos de agua	Precipitaciones solo excepto en el oeste de Texas
Talla minima	1/4 acre
Factor de riesgo	Alto
Otros factores limitantes	Las peras de alta calidad como Bartlett no se adaptan a Texas porque el fuego bacteriano mata los árboles.
Comentarios	Las peras asiáticas no se han probado en Texas, pero pueden tener cierto potencial en áreas con una gran población oriental. Considere las peras asiáticas como un cultivo de alto riesgo en este momento.

