

Guía de cultivo de fresas

Costo estimado	\$1,900 a \$2,500 por establecimiento de acre y producción anual; cosecha finales de marzo a principios de abril
Puntos de venta del mercado	Elige el tuyo, mercados de agricultores, en la carretera
Potencial de mercado	Bueno, pero los precios competitivos de California son muy bajos.
Potencial de ganancias	\$0 a \$1,000 por acre
Áreas Adaptadas	Sur de Houston, San Antonio y Del Rio
Requisitos de mano de obra	Un hombre por 2 acres; en la cosecha 10 personas por acre
Requisitos del equipo	Tractor, disco de cama, sembradora, máquina de acolchado plástico, riego por goteo, rociador
Requisitos del suelo	suelo arenoso solamente
Requerimientos de agua	Mínimo de 1 pulgada por semana; riego por aspersión de buena calidad en la siembra y riego por goteo durante la producción
Talla minima	1/4 acre
Factor de riesgo	Alto
Otros factores limitantes	Las heladas de primavera y las altas temperaturas del verano limitan el período de producción a solo 4 a 8 semanas cada primavera a fines de marzo y principios de abril. La siembra, el riego y la cosecha son los principales objetivos de gestión. Los ácaros, la mancha foliar y el moho gris son plagas importantes.
Comentarios	El requisito de mano de obra extremadamente dura en la siembra y la cosecha, además de los altos costos de establecimiento, ha limitado la producción de fresas en Texas. Actualmente solo se encuentra en zonas con suelo arenoso y agua de primera calidad.

