

# Guía de cultivo de fresas

<b>Costo estimado</b>	\$1,900 a \$2,500 por establecimiento de acre y producción anual; cosecha finales de marzo a principios de abril
<b>Puntos de venta del mercado</b>	Elige el tuyo, mercados de agricultores, en la carretera
<b>Potencial de mercado</b>	Bueno, pero los precios competitivos de California son muy bajos.
<b>Potencial de ganancias</b>	\$0 a \$1,000 por acre
<b>Áreas Adaptadas</b>	Sur de Houston, San Antonio y Del Rio
<b>Requisitos de mano de obra</b>	Un hombre por 2 acres; en la cosecha 10 personas por acre
<b>Requisitos del equipo</b>	Tractor, disco de cama, sembradora, máquina de acolchado plástico, riego por goteo, rociador
<b>Requisitos del suelo</b>	suelo arenoso solamente
<b>Requerimientos de agua</b>	Mínimo de 1 pulgada por semana; riego por aspersión de buena calidad en la siembra y riego por goteo durante la producción
<b>Talla minima</b>	1/4 acre
<b>Factor de riesgo</b>	Alto
<b>Otros factores limitantes</b>	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.
<b>Comentarios</b>	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.

