

## Guía de cultivo de duraznos

<b>Costo estimado</b>	\$3,500 por acre; cosecha de mayo a agosto; 3 años a la primera cosecha económica
<b>Puntos de venta del mercado</b>	Venta al por mayor, en la carretera, mercado de agricultores, pick-your-own
<b>Potencial de mercado</b>	Bueno; espacio para expansión
<b>Potencial de ganancias</b>	\$0 a \$1,500 por acre
<b>Áreas Adaptadas</b>	Centro, este y sur de Texas
<b>Requisitos de mano de obra</b>	Un hombre por 25 acres; más en la cosecha
<b>Requisitos del equipo</b>	Tractor, pulverizador de chorro de aire, aplicador de herbicidas, herramientas de poda
<b>Requisitos del suelo</b>	Suelo franco arenoso con subsuelo arcilloso bien drenado
<b>Requerimientos de agua</b>	Buena calidad, pozo de 4 galones por minuto por acre u otra fuente de agua
<b>Talla minima</b>	25 acres–tiempo completo; 5 acres- medio tiempo
<b>Factor de riesgo</b>	Moderado a alto
<b>Otros factores limitantes</b>	Los duraznos se congelan la mayoría de los años en las áreas del Panhandle y el oeste de Texas. Evite los cinturones de granizo. No hay portainjertos adaptados a suelos alcalinos. Debe tener un suelo bien drenado. Evite las ubicaciones en terrenos bajos debido a problemas de agua y posibles heladas primaverales. Susceptible a la pudrición de la raíz del roble y la pudrición de la raíz del algodón.
<b>Comentarios</b>	El cultivo del melocotón tiene un alto requerimiento de mano de obra durante la poda (enero a febrero). Aclareo (abril) y vendimia (mayo a agosto). El marketing requiere un esfuerzo diligente y no puede ser ignorado. El control de insectos y enfermedades es fundamental o el cultivo puede no ser comercializable.

