

CULTIVO: Ciruelo mexicano (Spondias mombin L.)

CICLO: Perenne.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Riego.

POTENCIAL DE PRODUCCIÓN: Mediano.

TIPO DE PLANTACIÓN Y LABRANZA: Manual.

OTRAS ACTIVIDADES: Existe poca información sobre la tecnología de producción de este cultivo, no obstante, se presenta el mapa de las áreas con potencial de producción, ya que puede ser una opción en Zacatecas.

A nivel nacional la ciruela mexicana ocupa una superficie de 11,731 ha. En 1996 se cosecharon 61,652 toneladas, con un rendimiento promedio de 5.5 t/ha. Los principales estados productores son Puebla, Chiapas y Jalisco, con rendimientos de 3.4, 7.0 y 7.32 t/ha, respectivamente.

El fruto de la ciruela mexicana es muy apetecible, por lo que poco a poco está adquiriendo mercado; puede ser consumido en fresco, en mermeladas, almíbares, deshidratados, en licores, etc.

Los árboles pueden tolerar condiciones de sequía mediante su mecanismo de defoliación, lo que implica que puede tener buen potencial de adaptación. La producción de ciruela se concentra en los meses de mayo y junio.

RENDIMIENTO MEDIO: 5.5 t/ha.

FUENTE: Martínez, 2001.