

ucto Cítricos, 2012. Disponible en: http://dev.puebla.gob.mx/PT%20COMITE%20SISTEMA%20PRODUCCION%20FRUTAS%20LA/PLAN%20RECTOR%20QUE%20CONTIENE%20TRABAJO%202012/PR_CITRICOS. Consultado en agosto 2015.

2012. Plan rector del comité nacional sistema de trabajo 2012. México. Disponible en: http://dev.puebla.gob.mx/EXP_CNSP_DURAZNO/PLAN%20RECTOR%20PROGRAMA%20DE%20TRABAJO%202012. Consultado en agosto 2015.

Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Producción de producto Durazno en Michoacán. Bases y rentabilidad. Disponible en: <http://www.gob.mx/sagarpa>. Consultado en agosto 2015.

en SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), 2015. Producción de durazno en Michoacán. Disponible en: http://www.siap.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=detalle. Consultado en agosto 2015.

de los líderes en producción de cítricos a nivel nacional. Disponible en: www.sagarpa.gob.mx/Delegaciones/santluispotosi/Produccion%20de%20frutas%20y%20hortalizas. Consultado en agosto 2015.

de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), 2015. Producción de durazno en Michoacán. Disponible en: http://www.siap.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=detalle. Consultado en agosto 2015.

de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), 2015. Producción de durazno en Michoacán. Disponible en: http://www.siap.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=detalle. Consultado en agosto 2015.

de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), 2015. Producción de durazno en Michoacán. Disponible en: http://www.siap.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=detalle. Consultado en agosto 2015.

2014. Plan Rector Sistema Nacional Manzana. México. Disponible en: http://www.siap.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=detalle. Consultado en agosto 2015.

de Agricultura (USDA) Foreign Agricultural Service. Disponible en: <http://www.nass.usda.gov/Statistic>. Consultado en agosto 2015.

Capítulo 6

Análisis de la producción y rentabilidad económica de hortalizas en el estado de Puebla

*Ignacio Carranza Cerda,
José Luis Jaramillo Villanueva*

La producción de hortalizas entre pequeños productores en el estado de Puebla como en todo el país es, sin duda, una de las mejores opciones para incrementar la rentabilidad. Si las condiciones climatológicas son favorables y se tiene agua disponible, las superficies pequeñas y de regular tamaño pueden ser muy rentables gracias a las tecnologías y acceso a mercados y a procesos de agregación de valor. Además, tienen además la virtud de demandar una gran cantidad de mano de obra, lo que beneficia la economía local a través de los diferentes eslabones de la cadena

de valor. El caso del chile serrano o el chile verde, el cual es un componente importante de la dieta diaria de los mexicanos. Su consumo aparente es de unos 15 kg y puede ser mejorado para aumentar y al mismo tiempo incrementar también su rentabilidad al pasar de una relación beneficio/costo de 1.5 a 2.0, mejorando los procesos de comercialización y la agregación de valor. El jitomate, de la misma forma, tiene un amplio potencial para incrementar su consumo aparente. En México se consumen 13 kg, mientras que en Estados Unidos la cifra llega a 35 kg. De la misma manera, su rentabilidad puede mejorar al pasar de una relación beneficio/costo de 1.3 a una de 1.7 mediante el uso de un paquete tecnológico