

## LITERATURA CITADA

- CONABIO. (1998). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Climas, clasificación de Koppen. Consultado junio 2018 en: [<http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/climatología/climas>]
- FAO STAT. (2017). Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Consultado junio 2018 en: <http://www.fao.org/corp/statistics/es/>.
- García, J. (2015). Nutrición de un Huerto de arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) en Oaxaca. Tesis de licenciatura. Universidad Tecnológica de la Sierra Sur de Oaxaca. 115 pp.
- Gerónimo, P. L. E. (2016). Efecto de las densidades de plantación en el cultivo del Arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) en la Sierra Norte de Oaxaca. Tesis de Licenciatura. Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca.
- Rowland, L. J., Ogden, E. L., Ehlenfeldt, M. K., & Vinyard, B. (2005). Cold hardiness, deacclimation kinetics, and bud development among 12 diverse blueberry genotypes under field conditions. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 130(4), 508-514.
- SIAP. (2017). Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Base de datos de la producción agrícola por cultivo). <http://www.siap.gob.mx>.
- Sudzuki, F. (2002). Cultivo de frutales menores. Editorial Universitaria. Santiago. 184p.
- Valenzuela-Estrada, L. R., Vera-Caraballo, V., Ruth, L. E., & Eissenstat, D. M. (2008). Root anatomy, morphology, and longevity among root orders in *Vaccinium corymbosum* (Ericaceae). *American Journal of Botany*, 95(12), 1506-1514.
- Venegas, T. Y. D. (2016). Densidades de plantación y manejo integral del cultivo del Arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) en los Valles Centrales de Oaxaca. Tesis de Licenciatura. Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca. 98 pp.

