

## BIBLIOGRAFÍA

- ARTEAGA, M.; N. GARCÉS; F. GURIDI; J.A. PINO; A. LÓPEZ; J.L. MENÉNDEZ; O. CARTAYA, (2006)** Evaluación de las aplicaciones foliares de humus líquido en el cultivo del tomate (*Lycopersicon esculentum Mill*) var. Amalia en condiciones de producción. Revista Cultivos Tropicales, 3 (27): 95-101.
- BROUWER, C. (2006)** El tomate, sus datos e historia. Recuperado el 25 de agosto de 2018, de <http://counties.agrilife.org/harris/files/2011/05/eltomate.pdf>
- CAMARA FORESTAL DE BOLIVIA (2015)** 38% del territorio boliviano sufre una alta desertificación (en línea) s.p. Disponible en: <https://www.cfb.org.bo/noticias/medioambiente/38-del-territorio-boliviano-sufre-una-alta-desertificación>. Consulta: 02 de mayo de 2018
- CESAVEG, (s/f)** Manual de Plagas y Enfermedades en Jitomate. Comité Estatal de Sanidad Vegetal. Guanajuato, México.
- CESTONI, F; DE JOVEL, G; URQUILLA, A. (2006)** Perfil de negocios de tomate cherry o cereza hacia el mercado de los Estados Unidos (en línea). El Salvador. 73 p. Disponible en [http://www.academia.edu/7215115/PERFIL\\_DE\\_NEGOCIOS\\_DEL\\_TOMATE\\_CHERRY\\_O\\_CEREZA\\_HACIA\\_EL\\_MERCADO\\_DE\\_LOS\\_ESTADOS\\_UNIDOS](http://www.academia.edu/7215115/PERFIL_DE_NEGOCIOS_DEL_TOMATE_CHERRY_O_CEREZA_HACIA_EL_MERCADO_DE_LOS_ESTADOS_UNIDOS). Consultado 5 de abril. 2018.

- CONDORI, H. F. (2009)** *“Evaluación agronómica de diez híbridos de tomate (*Lycopersicon esculentum miller*) en la localidad de Mizque”*. (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Mayor de San Andrés. La Paz. Bolivia.
- DIEES, (2016)** Dirección de Investigación y Evaluación Económica y Sectorial. Panorama Agroalimentario
- EROSKY CONSUMER – ECONOMÍA Y CONSUMO, (2020)** Tipos de fertilizantes
- ESCOBAR, H. & LEE, R. (2009)** Manual de producción de tomate bajo invernadero. Bogotá, Colombia
- FAO (2016).** FAOSTAT Datos sobre alimentación y agricultura (en línea) s.p. Disponible en: <http://www.fao.org/faostat/es/#home>. Consulta: 03 de abril de 2018
- FILOMENO, M. (2016)** La importación de papa, tomate y cebolla se dispara (en línea) s.p. Diario Página Siete. Disponible en: <https://www.google.com/amp/www.paginasiete.bo/amp/importacion-papa-tomate-cebolla-dispara-145444.html>. Acceso el 03 de abril de 2018.
- GÓMEZ, O.; CASANOVA, A.; LATERROL, H., ANAIS, G. (2000)** Manual técnico. Mejora genética y manejo del cultivo del tomate para la producción en el Caribe. Instituto de Investigaciones Hortícola “Liliana Dimitrova” (IIHLD). La Habana, 159p.

- GALY, C.** Morard, Pujos, Influence of humic substances on growth and flowering of the pelargonium x hortorum. 10 Th International Meeting of the international Humic Substances Society 2000. Toulouse Vol.2. France, 2000.
- GARCÉS, N. (2002)** Evaluación de las propiedades químico-físicas del vermicompost. Evaluación y obtención de extractos con actividad bioestimulante de Cuba. Anuario UNAH, ISBN 959-16-047-X, 34-37.
- INE (2016)** Producción de papa, tomate y cebolla en Bolivia es mayor a su importación (en línea) s.p. Disponible en: <https://www.ine.gob.bo/index.php/principales-indicadores/item/922-produccion-de-papa-tomate-y-cebolla-en-bolivia-es-mayor-a-su-importacion>. Consulta: 02 de mayo de 2018
- INFOAGRO SYSTEMS S.L. (2016)** El cultivo de tomate: Parte I. (en línea). Madrid, España. s.p. Disponible en [http://www.infoagro.com/documentos/el\\_cultivo\\_del\\_tomate\\_parte\\_i.asp](http://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_tomate_parte_i.asp). Consultado 20 de abril 2018.
- INIA (2017)** Manual de cultivo del tomate al aire libre. Boletín Instituto de Investigaciones Agropecuarias N° 11. Santiago, Chile
- INTA (2014)** Manejo integrado de plagas. Cultivo de tomate: Guía MIP (en línea). Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria. Managua, Nicaragua.

**INSTITUTO NACIONAL  
DE INNOVACION Y  
TRANSFERENCIA DE  
TECNOLOGÍA  
AGROPECUARIA**

MANUAL DEL CULTIVO DEL TOMATE  
*Solanum lycopersicum* INTA COSTA RICA,  
SECTOR AGRO-ALIMENTARIO PAG 20

**NARDI, S.; C.  
PIZZEGHELLO; L.  
FERRARESE; L.  
TRAINOTTI; G.  
CASADORO, (2002)**

A low molecular weight humic fraction on nitrate uptake and protein synthesis in maize seedlings. *Soil Biology & Biochemistry*, 32 (3): 415-419.

**LÓPEZ, L. M. (2016)**

Manual técnico del cultivo de tomate *Solanum lycopersicum* L. Instituto Nacional de Innovación y Transferencia em Tecnología Agropecuaria. San José, Costa Rica

**MORAN, H., (2018)**

Saladette híbrido nativo F1. Magric

**RODRIGUEZ, V. (2016)**

Adaptación de híbridos de tomate indeterminado *Solanum lycopersicum* L. (Mill.) bajo condiciones de invernadero

**SALDAÑA, M.I., R.  
GÓMEZ, M. del C.  
RIVERA, J. D. ÁLVAREZ,  
J. M. PAT y C. F. ORTIZ.  
(2014)**

Influencia de abonos orgánicos en las propiedades químicas del suelo y producción de *Alpinia purpurata*. *Ciencia e Investigación Agraria*, 41 (2): 215-224.

**SALGUERO  
VILLAVICENCIO, L. G.  
(2016)**

Evaluación de cuatro híbridos de tomate riñon (*Lycopersicum esculentum*) con dos densidades de plantación (Bachelor's thesis).

- SEMILLARIA, (2015)** Clasificación taxonómica de tomate (en línea). s.p. Disponible en <http://semillaria.es/index.php/cultivos-ok/29-cultivos/94-taxonomia>. Consultado 8 de abril mayo. 2018.
- SENAMHI (2016)** Resumen climatológico: Estación meteorológica de Coimata. Boletín informativo. Tarija, Bolivia.
- THE AZOLLA  
FOUNDATION, (2017)** Azolla filiculoides en el sur de Bolivia (En Línea). Disponible en: <http://theazollafoundation.org/azolla/>. Consulta: 02 de mayo de 2018.
- VILLARROEL J. B., et al,  
(s/f)** Manual del cultivo de tomate para pequeños productores de los Valles. Centro de Investigación Agrícola Tropical. Santa Cruz, Bolivia.
- VÁZQUEZ, P.; M.  
GARCÍA; M. NAVARRO;  
D. GARCÍA** Efecto de la composta y té de composta en el crecimiento y producción de tomate (*Lycopersicon esculentum Mill*) en invernadero. Revista Mexicana de Agronegocios, XIX (36): 1351-1356, 2015.