

## BIBLIOGRAFÍA

- AGRONOVIDA 2010. Comparación del efecto de 2 biofertilizante líquidos a base de estiércol caprino y vacuno sobre parámetros de crecimiento de algarrobo (*Prosopis juliflora* (Sw.) DC.) en fase de vivero (en línea).disponible en <http://www.dspace.espol.edu.ec/bistream/123456789/509/1/998.pdf>.
- ALONZO - TÓRRES, M. (lmat\_nns@hotmail.com), Uso del KaaHee en la horticultura. En: Producción de hortalizas todo el año. Mod. IV. Producción de KaaHee. Provincia de Formosa. Argentina. 2007.
- ALTIERI, M., Agroecología. Bases científicas para una agricultura sustentable. CLADES. A C A O .3ra Ed. La Habana., 249 p. 1997.
- APARCANA, S.2008. Estudio sobre el valor fertilizante de los productos del proceso de fermentación anaeróbica para producción de biogás. (en línea).Disponible en <http://www.manualdelombricultura.com/foro/mensajes/18545.html>.

- BARÓN, C.; BARÉS, C.; MARADEI, F. Manejo poscosecha del tomate. En: Inspección de frutas y hortalizas. Buenos Aires, Argentina. 13 p.2000.
- BASUIRE, P. (2006) Abono líquido disponible en [www.cepac.org.bo/moduloscafe/.../conf%20biofermentadores.pdf](http://www.cepac.org.bo/moduloscafe/.../conf%20biofermentadores.pdf).
- BLANCARD, D. (2002). Enfermedades del tomate. Observar, Identificar, Luchar. Traducido del francés por Antonio Peña Iglesias, Madrid: Mundi Prensa. p212.; il.
- CIPLANE y "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y FINANCIERAS. Hortalizas y bayas (estudio realizado a productores del valle central de Tarija), Tarija, (Reseña) ,2007.
- COCA MORANTE, (2012). Manejo de enfermedades en tomate (*Lycopersicon esculentum*. Mill), boletintecnico vol 6, No 4, Laboratorio de fitopatología FCAPF y V, UMSS, Cochabamba.
- CHAMARRO LAPUERTA, J. (1995). Anatomía y Fisiología de la Planta. En El cultivo del tomate. F. Nuez, ed. Ediciones Mundi-Prensa, España. pp 43-91.

- CLAURE, C. (1992). Manejo de efluentes. Proyecto Biogás. Cochabamba Bolivia UMSS, GTZ. p18.
- DECKER F. (2012). ¿Qué tipos de tomates son determinados? (En línea) Disponible en: “[http://www.ehowenespanol.com/tipos-tomates-son-determinados-info\\_317593/](http://www.ehowenespanol.com/tipos-tomates-son-determinados-info_317593/)”.
- FAOSTAT. Producción mundial de Tomates. (2007) (En línea). Última actualización junio 2008. Disponible en: “<http://fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#anchor>”
- GOMERO, L. (2000) Los biogestores campesinos una innovación para el aprovechamiento de los recursos orgánicos. Disponible en [http://www.leisa.info/index.php?urele=getblob.hp&o\\_id=75455&a\\_id=211&a\\_seq=0](http://www.leisa.info/index.php?urele=getblob.hp&o_id=75455&a_id=211&a_seq=0).
- GÓMEZ, OLIMPIA; CASANOVA, A: G. Mejora Genética y Manejo del Cultivo del Tomate para la Producción en el Caribe. Instituto de Investigaciones Hortícolas “Liliana Dimitrova”. La Habana. 152 p.

- MEDINA, A. (1990). El Biol, fuente de fitoestimulante en el Desarrollo Agrícola, Programa Especial de Energía. Cochabamba Bolivia, UMSS. GTZ. p 28-58.
- RESTREPO, J (2007). Manual Práctico, Biofertilizantes preparados y fermentados a base de mierda de vaca. Cali, Primera edición, Ilustraciones Feriva.
- SUQUILANDA, M. (1995). Agricultura orgánica alternativa tecnológica del futuro. Quito, FUNDAGRO. p 40.
- HERNÁNDEZ, M ; CHAILLOUX, M 2004. Las micorrizas Arbusculares y las bacterias rizosféricas como alternativa a la nutrición mineral del tomate. Cultivos Tropicales.
- HUAYTA. (2006). Fertilización foliar. Disponible en <http://www.pellegrinioscarv.com.ar/documentacion/Ensayo%20alfalfa%204%20%20fertilizaci%C3%B3n%20foliar.pdf>.
- JARAMILLO, J. :(2006). El cultivo de tomate bajo invernadero (Lycopersicon esculentum. Mill), boletintecnico 21, CORPOICA

- (Centro de Investigacion La Selva Rionegro, Antioquia, Colombia.
- LEYVA, G.A. : (2008) La Agricultura Sostenible y su impacto en cuba. V XI Congreso Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (16:2008, nov 24-28, la Habana). Memorias. CD-Rom - Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, 2008. ISBN 978-959-16-0953-3-.
- PLAGBOL. : (2007). Manejo sostenible del cultivo de tomate. Guía de Recomendaciones Técnicas. La Paz - Bolivia, Febrero.
- PERALTA, I.E.; SPOONER, D.M. (2005) Morphological characterization and relationships of wild tomatoes (Solanum L. Section Lycopersicon) Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot Gard.
- PARRADO, C.A.; UBAQUE, H. (2004) Buenas prácticas agrícolas en sistemas de producción de tomate bajo invernadero. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo lozano, pronatta, CIAA. Bogotá.

RODRÍGUEZ, (2001).

Cultivo moderno del tomate 2a. ed. Madrid [ES]: Mundi-Prensa, 255p, España.

SÁNCHEZ, G.D. (2002)

Producción de tomate bajo cubierta. En: Taller de hortalizas productividad - mercadeo. CORPOICA. Tibaitatá. Cundinamarca. p. 53-61.

ZAMBRANO L. (2003)

Disponible en <https://docs.google.com/viewer?av&q=cache:SWMjLHOoelUJ:www.cofenac.org/documentos/efecto-del-Biol.pdf+aplicacion+bioles>.