

Bibliografía:

APNAN (Asia Pacific Natural Agriculture Network) (1999). *Kyusei Nature Farming and the Technology of effective microorganism: Guidelines for Practical Use*. Editado por: Sangkkara, R., Bangkok (Thailand).

Ávila, C., Olvera L. (2006). *Estudio de Factibilidad para la Fabricación de Abono Fermentado de Tipo Bocashi*. Trabajo de Graduación (Lic. en Ing. Industrial). Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería. Hidalgo (México).

Bolaños, J. (1988). *Suelos en Relación con la Labranza de Conservación Aspectos Físicos*. Editorial El Batán, 1ra Ed. México.

Bornemisza, E. y Fassbender, H. (1987). *Soil Microbiology and Biochemistry*. Editorial Academic Press Inc., New York (Estados Unidos).

Bran E. (2013). *Evaluación de la Manufactura Artesanal del Abono Orgánico Bocashi, mediante la Incorporación de Levadura (*Shaccharomyces cerevisiae*) en Función del Periodo de Fermentación Aeróbica, Realizado en la Aldea Brea, Quesada, Jutiapa*. Trabajo de Graduación. (Licencia en Ing. Química). Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería. Guatemala.

Corporación Programa de Biotecnología Agrícola (PBA) (2010). *Inauguración: Planta de Producción de abono Orgánico Bocashi*. [En línea]. Fecha de Consulta: 18 de abril del 2014. Disponible en:

<http://www.corporacionpba.org/portal/novevades/inauguracion-planta-de-produccion-de-abono-organico-bokashi>

Finck, A. (1985). *Fertilizantes y Fertilización*. Editorial Reverté S.A., 1ra Ed. Barcelona (España).

Jaramillo, D. (2002). *Introducción a la Ciencia del Suelo*. [Libro en Línea] (Universidad Nacional de Colombia). Fecha de consulta: 24 de julio 2015.

Disponible:

<http://www.bdigital.unai.edu.com/2242/1/70060838.2002.pdf>

Instituto de Ciencias y Tecnología Agrícola (ICTA) y Centro de Innovación Tecnológica del Altiplano (CIAL) (2010). *Manual Elaboración de Abonos Orgánicos Sólidos, Tipo Compost*. [Libro en Línea]. Fecha de consulta: 03 de octubre 2015. Disponible en:

<http://www.icta.gob.gt/biodiversidad/abonosOrganicos.pdf>

Jelen, P. (2003). *Whey processing. Utilization and products*. Encyclopedia of Dairy Science. Edited by Roginski, H., Fuquay, J. and Fox P., Editorial Academic Press. New York (Estados Unidos).

Kumada, K. (1987). *Chemistry of Soil Organic Matter*. Editorial Japan Scientific Societies Press. Tokyo (Japan).

Leblanc, H., Shintani, M., Tabora, P. (2000). *Bocashi: abono orgánico fermentado. Tecnología Tradicional Adaptada para una Agricultura Sostenible y un Manejo de Desechos Modernos*. Universidad EARTH, 1ra Edición, Costa Rica.

Manahan, S. (2007). *Introducción a la Química Ambiental*. Editorial Reverté S.A., 1ra Ed. México D.F. (México).

Meléndez, G. (2003). *Residuos orgánicos y material orgánica del suelo*. [Libro en línea]. Taller de Abonos Orgánicos (CATIE/GTZ, Centro de Investigaciones Agronómicas de Costa Rica y Cámara de Insumos Agropecuarios No Sintéticos). Fecha de consulta: 13 de abril 2014. Disponible en:

http://books.google.com.bo/books?id=HtUOAQAIAAJ&pg=RA2-PA3&lpg=RA2-PA3&dq=taller+de+abonos+organicos&source=bl&ots=r0FlxLOAW-&sig=zmDBtO8_IJh1hKgivmqFlegM9-A&hl=es&sa=X&ei=vZuDU5qZLejKsASjyoCQDQ&sqi=2&ved=0CHEQ6AEwDg#v=onepage&q=taller%20de%20abonos%20organicos&f=false

Navarro, G. y Navarro, S. (2013). *Química Agrícola: Química del Suelo y de los nutrientes esenciales para las plantas*. Ediciones Mundi-Prensa. 3ª Edición. España.

Norma Oficial Mexicana NMX-FF-109-SCFI-2007. *Humus de Lombriz (Lombricomposta) - Especificaciones y Métodos de Prueba.* Fecha de Consulta: 18 de abril del 2014. Disponible en: 20 de Noviembre 2015.

Disponible en:

<http://www.ordenjuridico.gob.mx/Federal/PE/APF/APC/SAGARPA/Normas/Oficiales/nmx-ff-109-scfi-2007.pdf>

Okumoto, S. (2003). *Uso de Inoculante Microbiano para la Elaboración de Abono Orgánico.* [Libro en línea]. Taller de Abonos Orgánicos (CATIE/GTZ, Centro de Investigaciones Agronómicas de Costa Rica y Cámara de Insumos Agropecuarios No Sintéticos). Fecha de consulta: 13 de abril 2014.

Disponible en:

http://books.google.com.bo/books?id=HtUOAQAIAAJ&pg=RA2-PA3&lpg=RA2-PA3&dq=taller+de+abonos+organicos&source=bl&ots=r0FlxLOAW-&sig=zmDBtO8_IJh1hKgivmqFIegM9-A&hl=es&sa=X&ei=vZuDU5qZLejKsASjyoCQDQ&sqi=2&ved=0CHEQ6AEwDg#v=onepage&q=taller%20de%20abonos%20organicos&f=false

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. El reciclaje de Materias Orgánicas en la Agricultura de América Latina. [Libro en Línea]. Fecha de consulta: 12 de agosto 2015.

Disponible en: <http://www.fao.org/3/a-ar127s.pdf>

Paul, E. y Clark, F. (1996). *Soil Microbiology and Biochemistry.* Editorial Academic Press. 2nd Ed., New York (Estados Unidos).

Poveda, E. (2013). Suero lácteo, generalidades y potencial uso como fuente de calcio de alta disponibilidad. *Revista Chilena de Nutrición*, vol. 40, núm., 4 diciembre 2013, pp. 397-403. Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y Toxicología Santiago, (Chile).

Restrepo, J. (2007). *El A, B, C de la Agricultura Orgánica y Harina de Rocas*. 1ra Edición Servicio de Información Mesoamericano sobre Agricultura Sostenible (SIMAS), Nicaragua.

Restrepo, J., Hensel, J. (2009). *Manual Práctico de Agricultura Orgánica y Panes de Piedra*. Editorial Feriva S.A., 1ª Ed. Colombia.

Romero, L. (1997). *Abonos orgánicos y químicos en producción sanidad y absorción nutrimental de papa y efecto en el suelo*. Tesis de Maestría, Colegio de Postgraduados México D.F. (México)

Sociedad Americana de la Ciencia del Suelo (Soil Science Society Of America). (1984). *Glossary of Soil Science terms (SSSA)*. Madison (Estados Unidos).

Trinidad, A. (2007). *Utilización de estiércoles*. [Libro en Línea]. Ficha Técnica de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA). Fecha de consulta: 26 de agosto 2015.

Disponible en:

<http://www.sagarpa.gob.mx/desarrollorural/Documents/fichasaapt/utilizaci%F3n%20de%20esti%20E9rcoles.pdf>

Valdez, S. (2012). *Obtención de Abono Orgánico a partir de Estiércol de Cerdo Utilizando la Lombriz Californiana*. Investigación Aplicada (Licencia en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Valle, R. (2004). *Evaluación de dos Sistemas de Producción de Bocashi con Desechos de Banana (Musa AAB. GRAN ENANO)*. Trabajo de Graduación (Licencia en Ing. Agronómica). Universidad EARTH. Guácimo (Costa Rica).

Vedia, W. (2011). *Obtención de Humus a partir de Residuos Vegetales de los Mercados Urbanos*. Investigación Aplicada (Licencia en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).