

BIBLIOGRAFÍA

- Amoroso, M.1999.** Horticultura guía práctica edición Editorial.Diagraf S.A. Barceloma-España, 129-133.
- Ávila, C.1996.** Enfermedades y plagas de hortalizas y sus manejos. Cuarta Edicion.Editorial MX. México.
- Compdiaz, 2010.** Cultivo de pimentón. Disponible en:
<http://es.scribd.com/doc/56113899/29399979-Manual-Pimentón>
- Consumer, E. 2011.** Guía práctica de hortalizas y verduras. Disponible en:
<http://verduras.consumer.es/documentos/ad/ad509.pdf>.
- Castillo, M. y Chiluisa P. 2010.** Evaluación de tres abonos orgánicos (estiércol de ovino, gallinaza y humus) con dos dosis de aplicación en la producción de pimiento (*Capsicum annum* L.) en el recinto San Pablo de Maldonado, Cantón La Maná.
- Díaz, G.J.D.2012.** Del cultivo protegido del pimiento.
- Fruteco, 2012.** El cultivo del pimiento.
- Guzmán, O.2000.** Producción de chile morrón (*Capsicum annum* L.) en la zona oriente de México bajo

- invernadero-hidroponía. Tesis de licenciatura UACH. Chapingo. Mexico.
- González ,H. M. 2011** Curso de producción de Chile Pimiento (*Capsicum annum L.*) bajo condiciones de invernadero.
- Gordon, R.1992** Respuesta de dos cultivares de maiz a la densidad de platas, bajo dos niveles constantes de nitrógeno en Panama. Síntesis de Resultados Experimentales 1993-1995. CIMMYT PRM. Guatemala .pp45-46.
- Infoagro. 2011.** En el artículo “Cultivo de Pimiento”
- Jaime Andrés Muñoz Solarte 2012.** Automatización de invernadero en clima templado.
- Lorente, H J B. 1997.** Cultivo en invernadero. Editorial Idea Books Barcelona-España
- Lusson, Licet; Isaguirre, E. 2002.** Comportamiento de los rendimientos del pimentón, empleando como sustrato abonos orgánicos. XIV Forum de Ciencia y Técnica. C. Varios.
- Morales y Pachacama, 2011.** Evaluación agronómica de cinco híbridos, de pimiento dulce (*Capsicum annum L.*) con tres dosis de fertilización química, bajo invernadero en la parroquia de Pifo.

- Montaño, N. M. Marcano y G. León. 1995.** Efecto de cuatro distancias de siembras entre plantas y fertilizados con compost y abono orgánico en tres cultivares de pimentón (*Capsicum annum* L.) en la localidad de Jusepín, estado Monagas, Venezuela. XLV Convención Anual de la AsoVAC. Acta Científica Venezolana. Vol.46 (Sup.Nº1): 6.
- Orellana, B.2000.** El cultivo de chile dulce. Guía técnica. Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, San Salvador.
- Productores hortalizas, 2004.** Plagas y enfermedades de Chiles y pimiento.
- Pacheco, E.2001.** Guía del manejo del cultivo del pimentón
- Rodríguez, M. 2008.** Evaluación de tres híbridos de pimiento.
- Revista desde el Surco** “Como hacer Abonos Orgánicos”.
- Rodríguez, F. Pedro y María, Álvarez. 2002.** Producción Orgánica de Pimiento (*Capsicum annum*) bajo condiciones de Agricultura Urbana. Segundo congreso internacional virtual agropecuario.
- Tapia, José. 2002.** Efecto de la fertilización orgánica en el cultivo del pimiento (*Capsicum annum* L.) en la zona de Quevedo.

Vázquez, Andrés. 2007.

Estudio agronómico de 2 variedades de pimiento (*Capsicum annum L.*) con tres densidades de siembra y su efecto en la producción agrícola en el sector del recinto. El Limón, cantón Palestina, provincia del Guayas.

PÁGINAS CONSULTADAS

<http://www.humussol.com.mx/caracteristicashumus.htm>

<http://www.jardinerosenaccion.es/estiercol.php>

<http://www.infoagro.com/hortalizas/pimiento.htm>

<http://www.infoagro.com/abonosorganicos.htm>

<http://www.pronaca.com/site/principalindia.jsp?arb=184.htm>