

BIBLIOGRAFÍA

- 1) **INFOAGRO, 2005**<http://www.infoagro.com/hortalizas/pimiento.htm>
- 2) **NUEZ, ETAL, 2003.** El cultivo de pimientos, chiles y ajís. Edición 1^a.
Editorial Agropecuaria
- 3) **ROCABADO F., 2006** Análisis de la cadena de valor
Agro-alimentaria del ají
- 4) **CABIESES F., 2006** **Las cosas del ají**, Publicado en la revista “Cuarto Intermedio”, nº 80, agosto 2006. Cochabamba-Bolivia.
- 5) **HESSAYON, D. G. 1999.** Manual de horticultura nueva edición y ampliada.
- 6) **CASSERES, (1984) producción de hortalizas IICA.** San José de costa rica.
- 7) **CORRALEZ M. A. (1961)** cultivo del ají en el país estación experimental “la molina”, Lima Perú.
- 8) **GONZALES TABOADA José, (1994)**, Efecto de las diferentes épocas y densidades de siembra del cultivo del ají (*Capsicum pendulum Wild*) en la localidad de iboperenda. Trabajo de tesis (UMSFX), Sucre Bolivia.
- 9) **CARBALLO M. (1988)** identificación de agentes causales de la producción del fruto del Ají. (Tesis De Grado De La Universidad mayor de san Simón de Cochabamba- Bolivia)
- 10) **TERRANOVA (1995).** Enciclopedia Agropecuaria Tomo 2 Santa Fe De Bogotá Colombia.
- 11) **PEÑA, R. 1975.** Horticultura y Fruticultura. 3 ed. José Montero. España. p 53
- 12) **PIEDRAHITA, D. 2005.** Comportamiento agronómico y rendimiento de dos híbridos de pimiento (*Capsicum annum L.*) sometidos a tres tipos de fertilización en la zona de Vinces. Tesis de Ing. Agr. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Guayaquil. Instituto Tecnológico Agropecuario de Vinces. Agr. p46.
- 13) **RESTREPO, J. 2000.** Agricultura orgánica. Una teoría y una práctica. Bogotá – Colombia. p 554.
- 14) **SUQUILANDA, M. 1996** Agricultura orgánica los abonos orgánicos procesamiento y aplicación Quito - Ecuador Pp 190 – 191 – 197 – 203
- 15) **TELLEZ, V. 2003** Los abonos agroecológicos. Que son los abonos

Orgánicos (en línea) Colombia consultado el 25 de Septiembre del 2006 Disponible [http://www.lanetaapc.org/biodiversidad/documentos/agroquin # siete](http://www.lanetaapc.org/biodiversidad/documentos/agroquin%20#siete).

- 16) NUEZ, F. GIL ORTEGA, R. COSTA, J. 1996. El cultivo de pimientos, chiles y ajíes. Ediciones Mundi-Prensa Madrid-España. 586 p.
- 17) RAMÍREZ, F. 2000. Manejo nutricional y fertilización balanceada en el cultivo de páprika. Manejo del cultivo de páprika. Arequipa.
- 18) TATTERSALL. 2007. Disponible en: <<http://www.tattersall>.
- 19) **BONILLA, L. 1992** Cultivo de tomate de masa. Fundación del desarrollo agropecuario Inc. Serie Cultivos. Boletín Técnico N° 16. Santo Domingo Republica Dominicana. 28p.
- 20) **BUCKMAN, H. Y BRADY, N. 1988.** Naturaleza y propiedades de los suelos. Fertilización a base de humus. Cali – Colombia p 149.
- 21) **CADAVID, J. 2002.** Biblioteca del campo. Manual de la granja integrada autosuficiente Bogotá – Colombia. P 192.
- 22) **CARMONA, P. 2003** Validación de tecnologías para la producción orgánica de tomate de riñón (*Solanum lycopersicum*). Puenbo, Pichincha. Tesis de grado de Ing. Agr. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Central del Ecuador, Quito. 76p.
- 23) **PADILLA, W. 2000** Manual de Recomendaciones de fertilización Principales cultivos del Ecuador. Quito – Ecuador. p 234.
- 24) http://www.ecured.cu/index.php/Aj%C3%AD_picante
- 25) http://es.wikipedia.org/wiki/Aj%C3%AD_picante
- 26) <http://www.nandos.co.uk/story/index.html>
- 27) <http://www.ecured.cu/index.php/Especial:FuentesDeLibros/0898158400>
- 28) www.infojardín.com/huerto/fichas/pimiento.htm. Requerimiento edafoclimático del cultivo de pimiento.
- 29) www.agrobit.com/Info_tecnica/Alternativos/horticultura. Suelo