

เอกสารอ้างอิง

- กมล เลิศรัตน์. 2550. “การผลิต การปลูก การแปรรูป และการตลาดของพริกและผลิตภัณฑ์พริกในประเทศไทย.” ประชาคมวิจัย ฉบับที่ 73 หน้า 10-14 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.trf.or.th/tips/x.asp?Art_ID=143 (7 มิถุนายน 2552).
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. “ความรู้พื้นฐานด้านพืชกรมวิชาการเกษตร.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doae.go.th/data-agri/02_Local/oard4/chili/body.html. (27 เมษายน 2552).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2544. “ชุดดินสันทราย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.idd.go.th/thaisoils_museum/pf_desc/north/Sai.htm (15 พฤษภาคม 2552).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กองส่งเสริมพืชสวน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doa.go.th/dataagri/02_LOCAL/oard4/chili/main.html (1 เมษายน 2552).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. “พริก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://plant/chill.htm> (2 พฤษภาคม 2550).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2552. “พริกชี้ฟ้า/พริกหนุ่ม พริกมัน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/LIBRARY/html/detail/paddy/index3.htm> (16 กรกฎาคม 2552).
- กองเศรษฐกิจเกษตร. 2552. กรุงเทพฯ. การติดต่อส่วนตัว.
- กิตตินันท์ ชีระวรรณวิไล. 2542. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ปุ๋ย. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : กรุงเทพฯ.
- โครงการสร้างเงินสร้างงาน. 2549. คู่มือการปลูกพริก ชุด การปลูกพริกปลอดสารพิษและวิธีเพิ่มผลผลิตให้สูงกว่าเดิมเท่าตัว. ยูติไลซ์ : กรุงเทพฯ.

โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.

2542. “ดินและปุ๋ย”. สารานุกรมไทยเล่มที่ 18 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kanchanapisek.or.th/kp6/BOOK18/chapter8/chap8.htm> (3 มิถุนายน 2552).

โครงการศึกษาวิจัยสมุนไพร. 2524. สมุนไพร : อันดับที่ 02. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ. หน้า 103-108.

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช. 2547. จุลสารสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน. 9(2): หน้า 30-38 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. http://rspg.thaigov.net/documents/newslet/9_2.pdf (24 พฤษภาคม 2551)

จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์. 2546. “พริก ตอนที่ 3.” สาขาเคมี สายวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. http://library.uru.ac.th/webdb/images/charpa_chili_3.html (14 มีนาคม 2552).

จริงแท้ ศิริพานิช และธีรนุต ร่มโพธิ์ภักดิ์. 2543. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ กำแพงแสน : นครปฐม.

จิราภา จอมไธสง. 2552. “พริก.” สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา agriman.doae.go.th/home/t.n/t.n4/.../03022 capsicum.ppt (7 พฤษภาคม 2552).

จ่านอง โสมสกุล. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. การปลูกพริก : เอกสารแนะนำการปลูกพริก. ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน : นครปฐม.

เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา. 2540. พริก. เกษตรก้าวหน้า 12(1) : 52-60.

ชวนพิศ อรุณรังสีกุล. 2552. “พริก : พืชนำพิศวง.” งานเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน : นครปฐม [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://km.doae.go.th/admin/uploadfile/chil.htm>

(2 สิงหาคม 2552)

दनัย บุญเกียรติ. 2552. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว.

ทรงกลด ตันทรบัณฑิตย์. 2549. การสำรวจแบบพริกหนุ่มที่ผู้บริโภคต้องการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

นงคราญ มณีวรรณ รสมาลิน ณ ระนอง บรรเจิดลักษณ์ จินตฤทธิ และจุมพล ยูวะนิยม. 2543. “การศึกษาอัตราปุ๋ยและปุ๋ยในโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ที่เหมาะสมในการปลูกพริกในดินเปรี้ยวจัด ชุดดินรังสิตกรจัด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://e-library.ldd.go.th/library/Abstract/ord/abst/A100.htm> (25 กันยายน 2551).

นิจศิริ เรืองรังสี. 2542. เครื่องเทศ. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.

นิตา หงส์วิวัฒน์ และสุภาพรณ เขียมชัยภูมิ. 2546. ผักและสุขภาพ. สำนักพิมพ์แสงแดด : กรุงเทพฯ.

นิตยสาร Gourmet & Cuisine ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม. 2545. “พริก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaipaipan.net/application3/nuke/modules.php?name=twodotnet&file=columns&op=detail&cid=&row=255> (16 กรกฎาคม 2552).

นิพนธ์ ไชยมงคล. 2536. การปลูกพริกหวานหรือพริกยักษ์. กลุ่มส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร : กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ ไชยมงคล และราณี วิทโยภาส. 2536. การผลิตเมล็ดพันธุ์พริก : การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร : กรุงเทพฯ. หน้า 214-235.

เนาวรัตน์ สีวะศิลป์. 2527. การปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

บริษัทบุญธรรมการเกษตร จำกัด. 2552. “เทคนิคการปลูกพริก : การปลูกพริก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.boonthum.com/index.php?mo=3&art=212905> (8 พฤษภาคม 2551).

บัญญัติ สุขศรีงาม. 2547. เครื่องเทศที่ใช้เป็นสมุนไพร เล่ม 1. อมรการพิมพ์ : กรุงเทพฯ. หน้า 47-56.

เบญจมาศ รัตนชินกร, คมจันทร์ สรวงจันทร์, ปรางค์ทอง กวานห้อง, ศิริกานต์ ศรีชัยภูธรรัตน์, วิภา ธิติประเสริฐ, และเฉลิมพล ไหลรุ่งเรือง. 2550. ผลงานวิจัย “ผลของอุณหภูมิห้องต่อ

อายุการเก็บรักษาผักและผลไม้ตัดแต่งพร้อมบริโภค”. สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร : กรุงเทพฯ. หน้า 165-175.

ปรัชญา รัศมีธรรมวงศ์. 2537. การปลูกและการขยายพันธุ์พริก พืชเศรษฐกิจสร้งอันแรงสร้างเงินล้าน. เพชรกะรัต : กรุงเทพฯ.

ปารมี เฟิงปรีชา และทิพยา จุลหวิ ฟอร์จูน. 2549. เบ็ดเตล็ดเกร็ดน่ารู้ : เรื่องเผ็ดๆของพริก. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 21(3) : 51-54.

พรรณพิมล นัตราคม. 2552. “ความต้องการปุ๋ยในการเกษตรของประเทศไทย.” ส่วนวิจัยครัวเรือนเกษตรการจัดการฟาร์มและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=684&filename=index (1 สิงหาคม 2552).

พัชรี ชีวจินดาจจร. 2549. หลักและวิธีการวิเคราะห์ดินทางเคมี. ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น : ขอนแก่น.

พิทยา สรวมศิริ. 2529. พืชเครื่องเทศ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

พิทักษ์ เทพสมบูรณ์. 2540. การปลูกพริก. อักษรสยามการพิมพ์ : กรุงเทพฯ.

เพชรดา อยู่สุข และคนัย บุญเกียรติ. 2540. ผลของการใช้ความร้อนและสารละลายแคลเซียมที่มีต่อการสะท้อนหนาวในพริกหวาน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

ไพบูลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. 2546. เคมีดิน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนูรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

ภัทรา เขมะประสิทธิ์. 2545. การศึกษาองค์ประกอบพื้นฐานทางเคมีของพริก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.

มณีฉัตร นิกรพันธ์. 2541. พริก. โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ.

เมธินี เหว่ซึ่งเจริญ ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล พวงทอง ใจสันติและเกตุการ ดาจันทา. 2542.

รายงานการวิจัย “กระบวนการแปรรูปน้ำพริกหนุ่มบรรจุกระป๋อง”. คณะอุตสาหกรรม
เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตร
ศาสตร์ : กรุงเทพฯ.

ยุทธภูมิ นามวงศ์. 2547. “น้ำพริกตราวังทอง.” กลุ่มสตรีสหกรณ์แปรรูปอาหาร บ้านห้วยน้ำขาว
จังหวัดพะเยา [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.viewphayao.com/chiengmuan/prik.asp> (17 มีนาคม 2552).

รัชณี บัวระภา, สุภัตราชาติบัญชาชัย, สุทธิพงศ์ อริยะพงศ์สรรค์, และเทอดศักดิ์ คำเหม็ง. 2546.
ผลของการใช้สารแคปไซซินในพริกป่นแทนยาคลอเตตระซัยคลินในสูตรอาหารไก่เนื้อที่
มีต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซาก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น : ขอนแก่น.

โรงสีข้าวไทย. 2550. “ปุ๋ยเคมีปี 2550.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.thairicemillers.com/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=134 (1 สิงหาคม 2552)

ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และนิธิยา รัตนานนท์. 2544. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยา
ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :
เชียงใหม่.

วลัญช์ สุภากร. 2546. ดอกผล ต้น ใบ. รายงานวิจัยคุณค่าอาหารไทยเพื่อสุขภาพเดือนกุมภาพันธ์.
สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล : กรุงเทพฯ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.khonnaruk.com/html/verandah/health/plant_element.html (14 กันยายน
2550).

ศูนย์วิจัยกลสิกรไทย บจก. 2550. “ปุ๋ยเคมีปี’50 : เงินบาทแข็งค่า...ราคาน้ำตาลลดลง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.positioningmag.com/prnews/prnews.aspx?id=61459>
(1 สิงหาคม 2552).

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน. 2552. “การปลูกพริก”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://aopdt09.doae.go.th/pric.htm> (9 กรกฎาคม 2552).

สมศักดิ์ เขียวสมุทร และสมชาย คมศุกส์สวัสดิ์. 2526. “ความรู้เรื่องปุ๋ยและการเลือกซื้อปุ๋ยเคมี”
วารสาร กลีกร. 56(3) : 103-107.

สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2538. ผักพื้นบ้าน : ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. โรง
พิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก : กรุงเทพฯ.

สัมพันธ์ อัคริรานนท์. 2546. “พริกเรื่องเผ็ดร้อนที่น้ำรู้”. นิตยสาร UpDATE. 191(18) : 45-54.

สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น :
ขอนแก่น.

สุชาติ จิรพรเจริญ. 2546. เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อการเกษตร. ภาควิชาปฐพีศาสตร์
และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

สำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วง. 2552. “การปลูกพริก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา nan.doae.
go.th/nan05/data/chili.doc (9 กรกฎาคม 2552).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8. 2552. “ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ในการเกษตรของไทยปี 2537-
2547.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=150&
amp;filename=index](http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=150&filename=index) (1 สิงหาคม 2552).

สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน. 2550. เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี
“ชุดความรู้และเทคโนโลยี : การพัฒนาดิน”. กรมพัฒนาดิน กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ : กรุงเทพฯ.

อรสา ดิสถาพร, ชงชัย สถาพรสวัสดิ์, และจิราภา จอมไธสง. 2543. การปลูกพริก. พิมพ์ครั้งที่
2. ฝ่ายเอกสารแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร : กรุงเทพฯ.

อรุณรักษ์ พ่วงผล. 2543. พืชผักสวนครัวเสริมรายได้. โรงพิมพ์อักษรไทย : กรุงเทพฯ.

Alabi, D.A. 2005. Effect of fertilizer phosphorus and poultry droppings treatments on growth
and nutrient components of pepper(*Capsicum annum* L.). African Journal of Biotech
nology. Department of Plant Science and Applied Zoology, Olabisi Onabanjo University,
Ago-Iwoye, Nigeria. Vol.5 : 671-677.

Anan, T., H. Ito, H. Matsunaga and S. Monma. 1996. A simple method for determining the
degree of pungency of peppers. Capsicum and Eggplant Newsletter 15 : 51-54.

- Bajaj, K.I., G. Kaur, J. Singh and J.S. Brar. 1979. "Effect of nitrogen and phosphorus levels on nutritive values of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) fruits." [online]. Available www.springerlink.com/index/UR88401668352_TL2.pdf (3 September 2002).
- Barry, C.A. J. and M.H. Miller. 1989. Phosphorus nutrition requirement of maize seedling maximum yield. *Agronomy Journal*. 81 : 95-99.
- Bosland, P. W. 1996. *Capsicum : Innovation Uses of an Ancient Crop*. Alington, V. A.
- Calcino, D.V. 1994. Sugar research and development corporation of Australia. *In* : Australian Sugarcane Nutrition Manual. BSES/SRDC, Brisbane, Australia.
- Das, R.C. and B.N. Mishra. 1972. Effect of NPK on growth yield and quality of chilli. *Plant Science*. 4 : 78-83.
- Decoteau, D. R. 2000. "Pepper." *In*: *Vegetable Crops*. The Pennsylvania State University, pp. 392-399.
- Delate, K. 1998. Evaluation of soil amendment for certified organic vegetable production. Muscatine Pepper Trial [Online]. Available <http://extension.agron.iastate.edu/organicag/researchreports/muscatine98.pdf> (3 September 2002).
- Hall, C.W., R.E. Hardenburg and Er. B. Pantastico. 1975. Consumer packaging with plastic. *In*: Er. B. Pan (ed.), *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetable*. The AVI publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut. pp. 308-313
- Hegde, D.M. 1997. Nutrient requirement of Solanaceous vegetable crops. All India Coordinated Safflower Improvement Project. Solapur, Maharashtra, India [Online]. Available <http://www.agnet.org/library/eb/441/> (11 October 2006).
- Houba, V.J.G., J.J. Van Der Lee, I. Novozamsky and J. Wallinga. 1998. Determination of Phosphorus. Department of Soil Science and Plant Nutrition, Wageningen Agricultural University. Netherlands. pp. 1-10.

- Huffman, P.G., N. C. Lego and W. C. Galetto. 1983. Separation and quantitation of red pepper major heat principle by reverse-phase high pressure liquid chromatography. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 31 : 1326-1330.
- IBPGR Secretarial. : Genetic resources of Capsicum. 1983. International Board for Plant Genetic Resources. AGPG/IBPGR182112, Rome.
- Johnson, C. D. and D. R. Decoteau. 1996. Nitrogen and potassium fertility affects Jalapeno pepper plant growth, pod yield, and pungency. *HortScience*. 31(7) : 1119-1123.
- Knott, J.E. 1962. *Handbook for Vegetable Growers*. John Wiley and Son Inc., New York.
- Lal, N. and K.C. Pundrik. 1971. Effect of nitrogen , phosphorus and potassium on the growth and yield of chilli. *Punjab Horticultural Journal*. 11 : 82-86.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. *Plant Growth and Development*. McGraw-Hill, New York.
- Lozano, A. B. and A. Lara. 2002. "Dry pepper response to ferti-irrigation evaluated in Zacate CAS, Mexico." *Proceed of the 16th International Pepper Conference Tampico, Tamaulipas, Mexico*. November pp. 10-12 [online]. Available http://www.world-pepper.org/ipc2002/proceedings/dry_pepper_response.pdf (14 December 2008).
- Mapson, L.W. 1970. Vitamin in fruits. *In: A.C. Hulme (ed.), The Biochemistry of Fruits and their Products*, Vol. 1 London : Academic Press, London. pp. 94-95.
- Naeem, N., I. Muhammad, J. Khan, G. Nabi, N. Muhammad and N. Badshah. 2002. Influence of various levels of nitrogen and phosphorus on the growth and yield of chilli (*Capsicum annum* L.). *Asian Journal of Plant Science*. 1(5) : 599-601.
- Nelson, D.W., and L.E. Sommer. 1992. Total carbon, organic carbon, and organic matter. *In: A.L. Page, R.H. Miller, and D.R. Keeney (eds.) Method of Soil Analysis: Part II Chemical and Microbiological Properties* (2 ed). America Society Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin USA. pp. 539-579.

- Peirce, L.C. 1987. *Vegetables : Characteristics, Production and Marketing*. John Wiley & Son, Inc., USA.
- Poulos, J.M. 1993. Pepper breeding. *In*: M.L. Chadha, A.K.M. Amazed Hossain and M. Hossain (eds.). *Breeding of Solanaceous and Cole Crops*. Publication. No. 92-93. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan. pp. 85-121.
- Purseglove, J. W. 1969. "Solanaceae." *In*: *Tropical Crops Dicotyledons 2*. Longman, Gren and Co Ltd., London, pp. 523-530.
- Purseglove, J.W., E.G. Brown, C.L. Green and S.R.J. Robbins. 1981. *Spices*. Longman Inc., New York.
- Rangana, S. 1978. *Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Products*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Rylski, I. 1987. Pepper (capsicum). *In*: S.P Monselise (ed.). *CRC Handbook of Fruit Set and Development*. CRC Press, Inc., Florida, USA. pp. 341-354.
- Smith, P.G., B. Villalon and P.L. Villa. 1987. Horticultural classification of peppers under stress shading condition. *Euphytica* 78 : 133-136.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. *Vegetable Crops*. Mc.Graw-Hill Book Company Inc., New York.
- Uribe , J.N., J.Gamero , S. Rivas , M.E. Garcia . 2002. Adaptation of regression model for the fertilization of pepper *Capsicum annum* L. Tipe "ANCHO SAN LUIS" in the Experimental Field of he cidir-ipn Unidad Durango. *Proceeding of the International Pepper Conference Tampico, Tamaulipas, Maxico*. November 10-12 [Online]. Available http://www.world-pepper.org/ipc2002/proceedings/cultural_management_session_ipc_2002.pdf (9 March 2007)
- Vandenburg, L. and C.P. Lentz. 1978. High humidity storage of vegetables and fruits. *HortScience*. 13 : 565-569.

Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. Mc.Glasson and E. Hall. 1981. Post harvest : An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables. New South Wales University Press Limited. New South Wales, Australia.

Witham, F.H., D.H. Blaydes, R.M. Devin and D. Van. 1971. Experiments in Plant Physiology. Nostrand Company, New York.

Worayos, Y. 1986. Collection of Capsicum germplasm in Thailand. IBPGR News letter 10 (3) IBPGR/SEAP Regional Coordinator, FAO Regional Office for Asia and Pacific, Bangkok Thailand.

Woodruff, C. M. 1947. Determination of the exchangeable hydrogen and lime requirement of the soil by means of the glass electrode and a buffered solution. Soil Science Society of America Proceeding 12:141-142.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved