

เอกสารอ้างอิง

- กร ชาวสวน. 2545. เล่าเรื่องฝรั่งปลูกผสมสามสีกรอบ. เกษตรเกษตร 26 (2): 81-86.
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. พันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 144 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 417 น.
- ขวัญตา กังวาลวชิรธาดา. 2535. ฝรั่งผลไม้เพื่อสุขภาพ. กสิกร 65 (5): 562-564.
- จารุพันธ์ ทองแถม สุรินทร์ นิลสำราญจิต เกตุชัย มานะ และวีระชัย เดชะเทศ. 2541. โครงการ วิจัยพัฒนาพันธุ์ฝรั่งเพื่อการแปรรูป. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2541 มุลินธิโครงการหลวง. 28 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม สุรินทร์ นิลสำราญจิต พรรรัตน์ ศิริคำ และเกตุชัย มานะ. 2542. โครงการวิจัย พัฒนาพันธุ์ฝรั่งเพื่อการแปรรูป. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2542 มุลินธิโครงการหลวง. 91 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม สุรินทร์ นิลสำราญจิต และเกตุชัย มานะ. 2543. โครงการวิจัยพัฒนา พันธุ์ฝรั่งเพื่อการแปรรูป. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2543 มุลินธิโครงการหลวง. 115 น.
- ชวนพิศ อรุณรังสิกุล. 2538. เทคนิคการตรวจและจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้ Isozyme pattern, น. 16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกทดลอง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชินวัฒน์ ยั้ววัฒนพันธ์. 2541. การจำแนกพันธุ์ลินจี่โดยวิธีสัณฐานวิทยา อิเล็กโทรโฟรีซิส และ เซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- ณ ถलग. 2545 ก. ฝรั่งแปลกๆ ตอนที่ 1. เกษตรเกษตร 26 (4): 61-68.
- ณ ถलग. 2545 ข. ฝรั่งแปลกๆ ตอนจบ. เกษตรเกษตร 26 (5): 116-122.
- ณรงค์ ศิขิรัมย์. 2546. การสกัดและการหาลักษณะเฉพาะของเพคตินที่ได้จากกากฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 216 น.
- ชัชชัย รัตน์ชเลศ และศิวาพร ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย. รั้วเขียว, เชียงใหม่.
250 น.
- ปนัดดา กาญจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอเล็กโทร โฟริซิสและเซลล์พันธุศาสตร์.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ประทีป กุณาผล. 2541. ท้องโลกพืชสวน. มติชน, กรุงเทพฯ. 153 น.
- ปริญญา ชินโนรส. 2535. ฝรั่งกลมสาลี่คุณภาพดีที่อำเภอสามพราน. กสิกร 65 (14): 674-677.
- ปานจิตต์ พัวพันธ์รัชกุล. 2543. ลักษณะประจำพันธุ์ฝรั่งสำหรับแปรรูปและการบริโภคผลสด
ที่ปลูกบนที่สูง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 43 น.
- พรรัตน์ ศิริคำ สุรินทร์ นิลสำราญจิต และจารุพันธ์ ทองแถม. 2547. การจำแนกพันธุ์ฝรั่งโดยการ
วิเคราะห์ไอโซไซม์. วิทยาศาสตร์เกษตร 35 (5-6): 371-374.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอเล็กโทร โฟริซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. น. 17-33.
ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอเล็กโทร โฟริซิสในการจำแนก
พันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน,
นครปฐม
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2541. รวมกลยุทธ์ฝรั่ง. เจริญการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 102 น.
- มัลลิกา นวลแก้ว. 2543. การศึกษาโครโมโซมของฝรั่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 23 น.
- รุ่งรัตน์ เหลืองนทีเทพ. 2540. พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 102 น.
- โรจน์วี ภิรมย์. 2542. ที่ระลึกงานครบรอบ 8 ปี สถาปนาสถาบันเกษตรในเขตวิกฤต. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 136 น.
- วราภรณ์ ชัยโอภาส. 2538. การสกัดเพคตินในผลไม้. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 10 (2): 43-48.
- วิจิตร วังไณ. 2532. การปลูกฝรั่งสำหรับการแปรรูป. เกษการเกษตร 13 (5): 35-40.
- ศิวาพร จินตนาวงศ์ ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2535. ฝรั่งคั้นน้ำ. กสิกร
65 (1): 16-17.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ และทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2530. การคัดเลือกพันธุ์ฝรั่ง. แก่นเกษตร 15 (1):
15-19.
- สร้อยสวัสดิ์ เพ็ชรกนก. 2531. ฝรั่ง. กลุ่มรักเกษตร, นนทบุรี. 63 น.

- สร้อยศักดิ์ เพ็ญสกลนธ์. 2541. สวนฝรั่ง. ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 78 น.
- สลิลรัตน์ วิชัยพานิช. 2546. การจำแนกกล้วยพันธุ์คอโดยวิธีสัณฐานวิทยา เซลล์พันธุศาสตร์ และ อิเล็กโทรโฟรีซิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 146 น.
- สาทิสรัตน์ เขียงแก้ว เสกสรร วงศ์ศิริ และพิเชษฐ เวชวิฐาน. 2540. สายพันธุ์ฝรั่งพื้นบ้านที่เหมาะสมในการทำน้ำฝรั่งพร้อมดื่ม. เอกสารการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 15, เชียงใหม่. น. 185 - 192 .
- สินธนา ลีลาบุรุษย์. 2535. การแปรรูปฝักและผลไม้. ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะธุรกิจ การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 295 น.
- สุพัตรา ปทุมเมือง. 2547. การจำแนกพันธุ์บัวอบลชาติโดยการวิเคราะห์ไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 น.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. พันธุ์วิศวกรรมเบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 282 น.
- เสนาะ บุญมี. 2528. อนุกรมวิธานและสัณฐานวิทยาของพืช. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ (มหาสารคาม) , มหาสารคาม. 159 น.
- Albany, N., J. Vilchez, A. Nava, M. Gonzalez and C. Castro de Rincon. 1998. The analysis of conglomerate to complement the study of electrophoretic in *Psidium* spp. Rev. Agron Face. 15: 142-152.
- Balasubrahmanyam, V. R. 1959. Studies on the blossom biology of guava (*P. guajava* L.) Indian J. Hort. 16: 69-75.
- Batten, D. J. 1984. Guava (*Psidium guajava* L.). Tropical Tree Fruits for Australia. p.113-124. In P. E. Page. (ed.). Queensland Government Print, Brisbane.
- Bowers, F. A. I. and H. Y. Nakasone. 1960. Selection and naming of a new guava variety. Hawaii Farm Sci. 8: 1-2.
- Boyle, F. P., H. Seagrave-Smith, S. Sakata and G. D. Sherman. 1957. Commercial guava processing in Hawaii. Hawaii Agr. Exp. Sta. Bull. 111 p.
- Brown, B. I. and B. F. Paxton. 1983. Fresh market possibilities for guava fruit. Food Technology in Australia 35: 288-290.
- Campbell, C.W. and S.E. Malo. 1994. "The Guava." [Online]. Available http://edis.ifas.ufl.edu/BODY_MG045 (15 December 2003)

- Chandler, W. H. 1958. Evergreen Orchards. 2nd edn. Lea and Febiger, Philadelphia. p. 326.
- Crawford, D. J. 1983. Physiology and systematic inferences from electrophoretic studies. P. 257-287. In S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). Isozymes in Plant Genetics and Breeding Part A. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam.
- Chapman, K. R., B. Paxton, J. Saranah and P. D. Scudamore-Smith. 1981. Growth, yield and preliminary selection of seedling guavas in Queensland. Aust. J. Exp. Agric. 21: 119-123.
- Chapman, K. R., B. Paxton and D. H. Maggs. 1986. Growth and yield of clonal guavas in South-eastern Queensland. Aust. J. Exp. Agric. 26: 619-624.
- Collado, R., D. Agramante, J. N. Perez, M. Perez, O. Gutierrez, F. Jimenez and D. Ramirez. 2002. Clonal line selection from Cuba red dwarf (EEA 18-40) guava to be used in its genetic development and propagation. Biotech. Veg. 2: 207-210.
- Dansi, A., H. D. Mignouna, J. Zoundjehkpon, A. Sangare, A. R. Asiedu and N. Ahoussou. 2000. Using isozyme polymorphism to assess genetic variation within cultivated yams (*Dioscorea cayenensis* / *Dioscorea rotundata* complex) of the Republic of Benin. Gen. Res. Crop. Evo. 47 (4): 371-383.
- Facciola. 1990. A Source Book of Edible Plant. Kampong Publication, California. 350 p.
- Grech, N. M. 1988. Aspects of guava cultivation in Taiwan. Citrus and Subtropical Fruit J. 642: 9-14.
- Hammerschiag, F. A. and R. E. Litz. 1992. Biotechnology of Perennial Fruit Crops. C.A.B. International, Cambridge. 550 p.
- Helrich, K. 1990. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Acidity of fruit products, vitamin C (ascorbic acid) in vitamin preparations and juices. The Association of Official Analytical Chemists Inc. Arlington. 1230 p.
- Hiratsuka, S., K. Ichimura, E. Takahashi and N. Hirata. 1986. Analysis of proteins in developing style and ovary with reference to self-incompatibility of Japanese pear. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 55: 145-152.
- Hunt, R. 1978. Plant Growth Analysis. The Institute of Biology's Studies in Biology No. 96. Cameloy Press, U. K. 67 p.

- Jaaska, V. 1983. Rye and triticale. p. 79-101. *In* S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). Isozymes in Plant Genetics and Breeding Part B. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam.
- Kumar, R. and M. N. Hoda. 1974. Fixation of maturity standards for guava (*Psidium guajava* L.). *Indian J. Hort.* 31: 140.
- Lowry, O. H., J. A. Lopez and O. A. Bessey. 1945. The determination of ascorbic acid in small amounts of blood serum. *J. Biol. Chem.* 160: 609-615.
- Menzel, C. M. 1985. Guava: An exotic fruit with potential in Queensland. *Queensland Agric. J.* March-April: 93-98.
- Menzel, C. M. and B. F. Paxton. 1986. The pattern of growth, flowering and fruiting of guava varieties in subtropical Queensland. *Aust. J. Exp. Agric.* 26: 123-127.
- Morton, J. F. 1987. *Fruits of Warm Climates.* Miami FL., Miami. pp. 356-363.
- Nalawadi, W. G., A. A. Farooqui and M. A. N. Reddy. 1973. Studies on floral biology of guava (*P. guajava* L.) variety Lucknow-49. *Mysore J. Agric. Sci.* 7: 24-37.
- Pantastico, Er. B. 1975. *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetable.* Conn. Avi, Westport. 560 p.
- Pasteur, N., G. Pasteur, F. Bonhomme, J. Calalan and J. Britton-Davidian. 1988. *Practical Isozyme Genetics.* Ellis Horwood, Ltd., London. 215 p.
- Pessarakli, M. 1999. *Handbook of Plant and Crop Stress.* Marcel Dekkar, Inc., New York. 1254 p.
- Phadnis, N. A. 1970. Improvement of guava (*Psidium guajava* L.) by selection in Maharashtra. *Ind. J. Hort.* 27: 99-105.
- Pilgrim, G. W., R. H. Walter and D. G. Okenfull. 1991. Jam Jellies and Preserves. p. 24-49. *In* R. H. Walter (ed). *The Chemistry and Technology of Pectin.* Cornell University, Geneva, New York.
- Preez, R. J. 1995. *Guava Cultivars.* Institute for Tropical and Subtropical Crops (ITSC), South Africa. pp. 10-16.
- Ramingwong, K. and K. Chiewsilp. 1994. *Genetic Resources of Longan in Northern Thailand.* Final Report Submitted to Chiang Mai University, Chiang Mai. 76 p.

- Ramingwong, K. 2001. Systematics of Economic Fruit Plants. Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai. 222 p.
- Ray, P. K. 1974. Studies on floral biology, fruit set and fruit development in guava (*Psidium guajava* L.). M. Sc. (Hort.) Thesis. Rajendra Agril. Pusa University, India. 86 p.
- Ray, P. K. 2002. Breeding Tropical and Subtropical Fruits. Narosa Publishing House, New Delhi. pp. 143-155.
- Ros, B. A., M. A. Pedreno, R. Munoz and Sabater. 1988. Lupin peroxidase. I. Isolation and characterization of cell wall-bound isoperoxidase activity. *Physiol. Plant* 7: 448-454.
- Salisbury, F. B. and C. Ross. 1992. Plant Physiology. Wadsworth Publishing Co., California. 682 p.
- Salunkhe, D. K. and S. S. Kadam. 1995. Handbook of Fruit Science and Technology. Marcel Dekkar, Inc., New York. 611 p.
- Scudamore-Smith, P. D. 1987. Processing evaluation of seedling and clonal guavas. *Food Techonology in Australia* 39: 92-95.
- Sehgal, O. P. and R. Singh. 1967. Studies on the blossom biology of *Psidium guajava* L. (Guava). I. Flowering season, flowering habit, floral bud development, analysis and dehiscence. *Indian J. Hort.* 24: 118-126.
- Shields, C. R., T. J. Orton and C.W. Stuber. 1983. An outline of general resource needs and procedures for the electrophoretic separation of active enzymes from plant tissue. p. 443-468. *In* S.D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). *Isozymes in Plant Genetics and Breeding Part A*. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam.
- Simpson, M. J. A. and L. A. Withers. 1986. Characterization of Plant Genetic Resources Using Isozyme Electrophoresis : a guide to the literature. IBPGR, Rome. 120 p.
- Srisuwan, A. and U. Boonprakob. 2002. Segregation of leaf characters in an open pollination of diminutive guava (*Psidium guajava* L.). *Agri Sci. J.* 33 4-5 (Suppl): 183-186.
- The Natural Food Hub. 2001. "Natural food-Fruit Vitamin C Content." [Online]. Available http://www.naturalhub.com/natural_food_guide_fruit_vitamin_c.htm (2 November 2003)
- Vallejos, C. E. 1983. Enzyme activity staining. P. 469-516. *In* S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). *Isozymes in Plant Genetics and Breeding Part A*. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam.

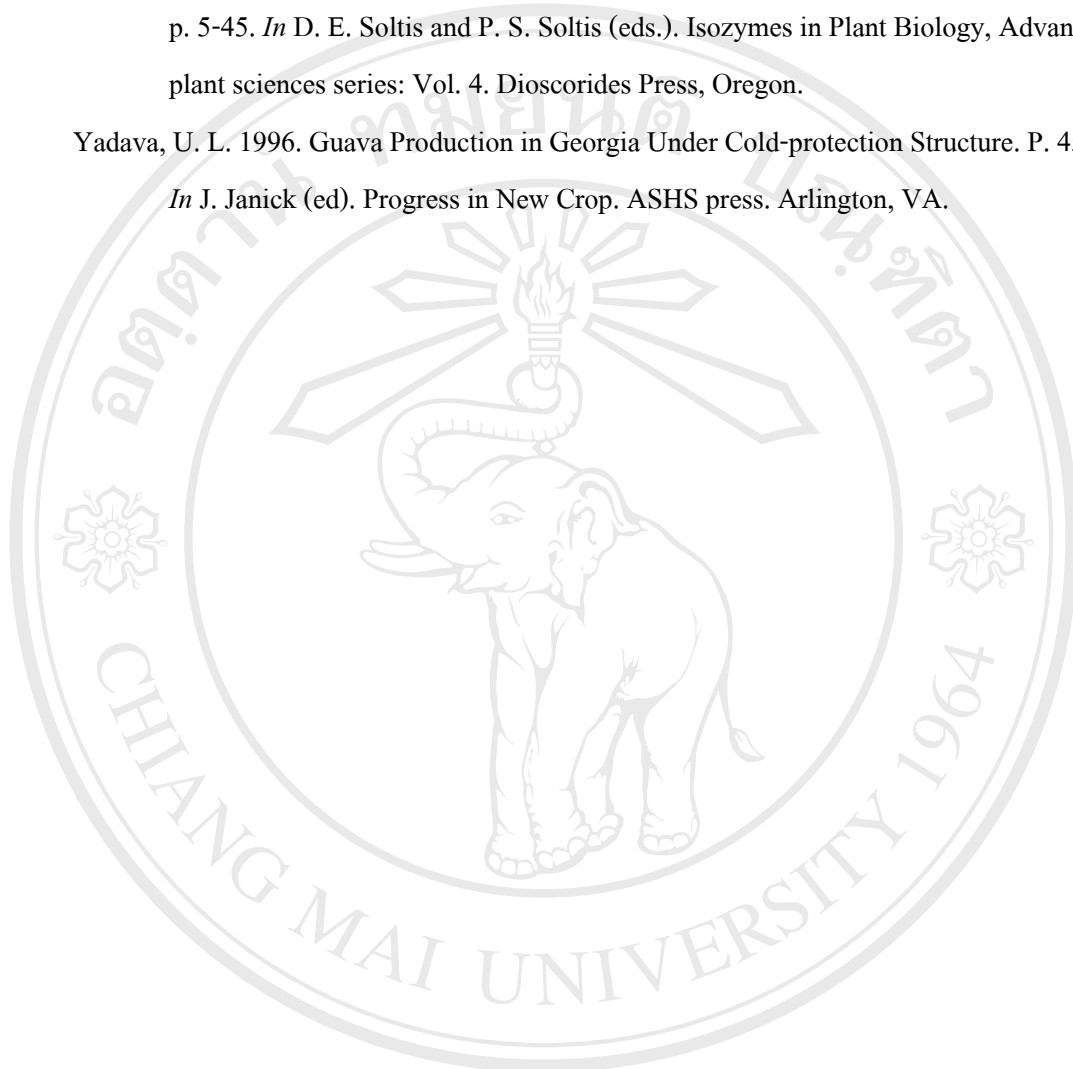
Webber, H. J. 1944. The vitamin C content of guava. Proc. Amer. Soc. Hortic. Sci. 45: 87-94.

Wendel, J. F. and N. F. Weeden. 1989. Visualization and Interpretation of Plant Isosymes.

p. 5-45. *In* D. E. Soltis and P. S. Soltis (eds.). Isozymes in Plant Biology, Advances in plant sciences series: Vol. 4. Dioscorides Press, Oregon.

Yadava, U. L. 1996. Guava Production in Georgia Under Cold-protection Structure. P. 451-457.

In J. Janick (ed). Progress in New Crop. ASHS press. Arlington, VA.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved