

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2547. ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์พืช: มะม่วง เล่ม 2, น. 44 ใน เอกสารวิชาการลำดับที่ 10/2545. ฝ่ายคุ้มครองพันธุ์พืช กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2550. ฐานความรู้ด้านพืช. มะม่วง.[ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://ayutthaya.doe.go.th/uthai/knowledge/mangonokruadoo.htm> (15 สิงหาคม 2550)
- กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงเขียวมรกต อ. บ้านโฮ้ง. 2547. ประวัติที่มาของมะม่วงเขียวมรกต. เอกสารประกอบการอบรมเรื่อง การผลิตมะม่วงเขียวมรกตแบบ GAP 16 กุมภาพันธ์ 2549. 3 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 290 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 417 น.
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. 2550. โครงการวิจัยเรื่องการจัดจำแนกทุเรียน (*Durio zibethinus* Merr.) โดยใช้เทคนิค AFLP [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.mfa.go.th/> (5 กันยายน 2550)
- จักรพันธ์ วณิชกุล และ สุจิตรา จางตระกูล. ไม่ระบุปี. การพัฒนาเทคนิคเอเอฟแอลพี (Amplified Fragment Length Polymorphism, AFLP) เพื่อการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของกล้วยไม้รองเท้านารีเหลืองกระบี่ (*Paphiopedilum exul* (Ridl.) Rolfe). [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.dnp.go.th/geneticsgroup/diver/proceeding/proceeding47/32.pdf> (16 ธันวาคม 2548)
- จุลภาค คุ่นวงศ์ และ เฉลิมพล ภูมิไชย. ไม่ระบุปี. การศึกษาเอกลักษณ์พันธุกรรมของมะม่วงที่รอดตายจากน้ำท่วม. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/nk40/junrapak.htm> (15 มิถุนายน 2548)
- ชินวัฒน์ ยัพพัฒน์พันธ์. 2541. การจำแนกพันธุ์ลินจี่โดยวิธีสัณฐานวิทยา อิเล็กโทรโฟรีซิส และ เซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 109 น.
- ชัชชัย รัตน์เลิศ และ ศิวาพร ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 292 น.

รัชชัย รัตน์เลิศ พลฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ และ ปฐมา เดชะ. 2545. มะม่วงแก้ว สำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 140 น.

รัชชัย รัตน์เลิศ พลฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้วไม่ผลเพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 199 น.

นิรนาม. 2549. เทคนิคการเตรียมตัวอย่าง DNA จากใบพืชสำหรับทำ PCR โดยชุด Extract-N-Amp™. Lab Today. 1: 19-22.

นิลปัทม์. 2538. มะม่วงเขียวมรกต “บ้านโฮ้ง 65” ทางเลือกใหม่ของชาวสวนภาคเหนือ. รายงานชาวสวน ฉบับที่ 3 ปีที่ 2: 69-71.

ปฐมา เดชะ. 2543. ความแปรผันลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 169 น.

ปราโมทย์ คำนวล. 2544. การผสมพันธุ์และการจำแนกพันธุ์ลูกผสมสตรอเบอร์รี่โดยวิธีสัณฐานวิทยาและอิเล็กโทรโฟรีซิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 169 น.

พสุ สุกุลอารีวัฒนา. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 107 น.

พัคตร์ประไพ ต้นธีรวงศ์. 2546. ฐานความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.doa.go.th/pl_data/02_LOCAL/oard4/mango_indus/main.html (15 สิงหาคม 2550)

ภาณี ทองพำนัก. 2542. มิติใหม่พืชเศรษฐกิจไทย. KU Electronic Magazine ฉบับที่ 9 ปีที่ 2 เดือนกันยายน ปี 2544 [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.doae.go.th/library/html/detail/KUmagazine/september_44/miti/plant_kurdi.htm (2 กรกฎาคม 2548)

- ภาณี ทองพำนัก อาสาพหะ พัฒนธรา ชันวา ศรสวรรณวุฒิ สาลีณี เวียงสงค์ กวีศรี วานิชกุล และ พิระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2546. การตรวจแยกสายพันธุ์ดีเอ็นเอ และความหลากหลายพันธุกรรมของฝรั่ง. การประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ เรื่อง ทรัพยากรไทย: ธรรมชาติแห่งชีวิต ระหว่างวันที่ 9-15 พฤษภาคม 2546. สำนักพระราชวัง สนามเสือป่ากรุงเทพฯ [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://clgc.rdi.ku.ac.th/abstract/st/guava/dna/bio.html> (2 กรกฎาคม 2548)
- แม่โจ้ 54. 2546. “เขียวมรกต” มะม่วงพันธุ์เด่นของบ้านโอง พันธุ์ใหม่ที่น่าจับตามอง. วารสารรักษ์เกษตร 23 (2): 31-33.
- ยิ่งศักดิ์ ยอดยัง. 2545. ปัญหาและศักยภาพการผลิตมะม่วงพันธุ์เขียวมรกตและพันธุ์โชคอนันต์เพื่อการค้าของฟาร์มขนาดเล็กในจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 100 น.
- บุคลธร สถาปนศิริ. 2542. การวิเคราะห์จีโนมของพืชบางชนิดในสกุล *Garcinia* โดยเทคนิคเอเอฟแอลพี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 81 น.
- ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และ นิธิยา รัตนาปนนท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 270 น.
- วิจิตร วังใน. 2536. พันธุ์มะม่วง. ใน การทำสวนมะม่วง. โครงการคู่มือประกอบอาชีพสำหรับประชาชน. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. น. 1-17.
- สมจิตต์ ทินกระโทก ศรีสังวาลย์ ฉายวิเศษกุล กวี สุจิปูลิ และ เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ. ไม่ระบุปี. การจำแนกสายพันธุ์กล้วยน้ำว้าโดยเทคนิค RAPD. มหาวิทยาลัยนเรศวร [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/library/html/detail/banana/page126.htm> (15 สิงหาคม 2549)
- สุคนทิพย์ มุขบากรกุล. 2546. การจำแนกพันธุ์มะละกอด้วยวิธี DNA Amplification Fingerprinting (DAF). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ: ปฏิบัติการพีซีอาร์และเอเอฟแอลพี ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 116 น.

- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2529. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และการเจริญเติบโตของมะเดื่อฝรั่ง 2 พันธุ์ ซึ่งปลูกบนที่สูงของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 134 น.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2549. มะม่วงเขียววรกต: คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.clinictech.most.go.th> (18 สิงหาคม 2549)
- สุริพร เกตุงาม. 2546. เครื่องหมายดีเอ็นเอในงานปรับปรุงพันธุ์. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 5(2) : 37-55.
- เสกสรร สุวรรณมาใจ. 2543. เขียววรกตมะม่วงหลังฤดู. ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต, สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน 3 (1): 28-45.
- ศักดิ์ชัย กรรมารางกูร พงศ์ธาริน โล่ห์ตระกูล และ วันเพ็ญ ศรีทองชัย. ไม่ระบุปี. สมบัติทางชีวภาพและลำดับนิวคลีโอไทด์บางส่วนของบีโกโมไวรัสจาก *Sida* sp. [ระบบ ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.thaiscience.info/Article%20for%20ThaiScience/Article/2/Ts-%20biological%20properties%20&%20partial%20nucleotide%20sequence%20of%20a%20begomovirus%20from%20sida%20sp..pdf> (4 ตุลาคม 2550)
- อจลี งอกเสมอ และ วิณัน บัณฑิตย์. 2546. การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมในบัวขื่น โดยเครื่องหมายเอเอฟแอลพี. วารสารเกษตร 19(3): 240-248.
- อรรรัตน์ มงคลพร. 2548. เครื่องหมายโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 95 น.
- อุไรวรรณ อัญญาสนัน. 2540. การวิเคราะห์พันธุกรรมของพืชกลุ่มกระเจียวโดยเทคนิค Random Amplified Polymorphic DNA. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 69 น.
- Aljanabi, S. M., L. Forget and A. Dookun. 1999. An improved rapid protocol for the isolation of polysaccharide and polyphenol-free sugarcane DNA. Plant Molecular Biology Reporter. 17: 1-8.
- Ashcroft, C. J. and E. Sheffield. 1999. Rejection of *Pteridium aquilinum* subspecies atlanticum (C. N. Page). Botanical Journal of the Linnean Society 130: 157-170.
- Cerrera, J., M. D. Gale, G. Quarrie and J. Bryan. 1996. AFLP marker for study of rice biodiversity. Theor. Appl. Genet. 96: 602-611.

- Clark, M. S. 1997. A laboratory manual in Plant Molecular Biology. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. Pp. 305-328.
- Daneshwar, P. and S. S. S. Khoyratty. 2000. Genomic DNA extraction from *Victoria amazonica*. Plant Molecular Biology Reporter 22: 195a-195j, June 2004
- Degani, C., A. Belies, R. L. Batsri, M. Goren and S. Gazit. 1995. Identifying lychee cultivars by isozyme analysis. J. Am. Soc. Hort. Sci. 120: 307-312.
- Doyle, J. J and J. L. Doyle 1987. A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue. Phytochem. Bul. 19: 11-15.
- Eiadthong, W., K. Yonemori, A. Sugiura, N. Utsunomiya and S. Subhadrabandh. 1999. Analysis of phylogenetic relationships in *Mangifera* by restriction site analysis of an amplified region of cpDNA. Scientia Hort. 80:145-155.
- Gallacher, D. J., D. L. Lee and N. Berding. 1995 Use of isozyme phenotypes for rapid discrimination among sugar-cane clones. Australian Journal of Agricultural Research. 46: 601-609.
- Glaszmann, J. C., B. G. de los Reyes and G. S. Khush. 1988. Electrophoretic variation of isozymes in plumules of rice (*Oryza sativa* L.)-A key to identification of 76 alleles at 24 loci. IRRI Res. Paper Series No. 134. p. 14.
- Kashkush, K., F. Jinggui, E. Tomer, J. Hillel and U. Lavi. 2001 Cultivar identification and genetic map of mango (*Mangifera indica*) [online]. Available: <http://www.ingentaconnect.com/klu/euph/2001/00000122/00000001/00333839> [7 July 2007]
- Kuntapanom, P. and S. Ikeda. 1998. Techniques used in orchid DNA isolation. Trends of Biotechnology for the Agricultural Improvement III at Uniserv CMU, March 20 1997. pp. 59-65.
- Lanham, L., C. W. Magill and J. A. Rafalski. 1995. AFLP marker for the study of black current biodiversity. Theor. Appl. Genet. 99: 672-680.
- Larsen, A. L. 1969. Isozyme and variated identification. In G. W. McKee (ed.), Chemical and Biochemical Techniques for Variety Identification. *Seed Sci. and Technol.* 1: 181-199.

- Lin, J. J., J. Kuo, J. Ma, J. A. Saunders, H. S. Beard, M. H. MacDonald, W. Kenworthy, G. N. Ude and B. F. Matthews. 1995. Identification of molecular marker in soybean comparing RFLP, RAPD and AFLP DNA mapping techniques. *Plant Molecular Biology Reporter*. 14: 156-169.
- Merlo, D. J. and J. D. Kemp. 1976. Effect of polysaccharides on kinetics of DNA. *Plant Physiol*. 58: 1522-1526.
- Morris, R. 1994. Toward a user-centered information service. *Journal of the American Society for Information Science* 45 (1): 11-30.
- Murray, M. G. and W. F. Thompson . 1980. Rapid isolation of high molecular weight DNA. *Nucleic Acids Research*. 8: 4321-4325.
- O'Neil, N. R., P. van Berkum, J. J. Lin, J. Kuo, G. N. Ude, W. Kenworthy and J. A. Saunders. 1997. Application of amplified restriction fragment length polymorphism for genetic characterization of *Colletotrichum* pathogens of alfalfa. *Phytopathology* 87: 745-750.
- Panie, T., A. Patunatara, P. Srinives and C. Babprasert. 2002. Determination of genetic diversity and relationships among Thai Lichi accession by RAPD and AFLP marker. *Kasetsart J. (Nat.Sci)*. 36: 370-380.
- Ratchadaporn, J., K. Shinya, U. Naoki and S. Subhadrabandhu. 2003. A study of the phylogenetic relationship of longan (*Dimocarpus longan*), using Amplified Fragment Length Polymorphisms (AFLP) analysis. *Thai Journal of Agricultural science* 36 (3): 319-328.
- Riesberg, L. H., A. H. Desrochers and S. J. Youn. 1995. Interspecific pollen competition as a reproductive barrier between sym-patric species of *Helianthus* (Asteraceae). *Am. J. Bot.* 82:515-519.
- Schnell, R. J., C. T. Olano and J. S. Brown. 2001. AFLP analysis of genetic diversity within a jackfruit germplasm collection. *Scien. Hort.* 91: 261-274.
- Scott, K. D. and J. Playford. 1996. DNA extraction technique for PCR in rain forest plant species. *Biotechniques* 20: 974-978.
- Sharma, G. W., C. W Magill and G. E. Hart. 1996. An AFLP linkage map of *Sorghum bicolor* L. Moench. *Theor. Appl. Genet.* 89: 139-145.
- Thompson, D. and R. J. Henry. 1995. Single step protocol for preparation of plant tissue for analysis by PCR. *Biotechniques* 19: 394-397.

- Ulubelde, M. and A. Tan. 1986. A numerical taxonomic study of Citrus species based on leaf phenolic compound. Acta Hort. 182: 358.
- Vos, P., M. Hogers, M. Bleeker, T. Van de Lee Raijans, M. Hornes, A. Fritjers, J. Pot, J. Peleman, M. Kuiper and M. Zabeau. 1995. AFLP: A new concept for DNA fingerprinting. Nucleic Acids Research 23: 4407-4414.
- Wattier, A., A. Paulo and A. M. Christine. 2000. DNA Isolation protocol for red seaweed (*Rhodophyta*). Plant Molecular Biology Reporter 18: 275-281.
- Weising, K., R. G. Atkinson and R. C. Gardner. 1995. Genomic fingerprinting by microsatellite primed PCR: A critical evaluation. PCR methods Applic. pp. 249-255.
- Wilkie, S. E., P. G. Issac and R. J. Slater. 1993. Random amplification polymorphic DNA (RAPD) markers for genetic analysis in Allium. Theor Appl Genet 86: 497-504.
- Yamanaka N., M. Hasran, D. H. Xu, H. Tsunemutsu, S. Idris and T. Ban. 2003. Genetic relationship and diversity between and within *Mangifera* species revealed by AFLP analysis. Genetic Resources and Crop Evolution [Online]. Available: <http://www.jircasresearchhighlights2003.com/> [2007, August 7]