

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 314 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 298 น.
- คณาจารย์ภาควิชาเคมี. 2526. คู่มือเตรียมปฏิบัติการเคมี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 368 น.
- ชวลิต กอสัมพันธ์. 2540. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.
- ชินวัฒน์ ยั้ววัฒนพันธ์. 2541. การจำแนกพันธุ์ลิ้นจี่โดยวิธีสัณฐานวิทยา อิเล็กโทรโฟรีซิส และเซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- ดวงพร วรสุนทร โรสธ. 2538. หลักการและเทคโนโลยีทาง Electrophoresis, น. 12-15. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2540. รายงานความก้าวหน้าของโครงการในรอบ 6 เดือนที่ 1 ระหว่าง 1 มีนาคม-31 สิงหาคม 2540. โครงการการคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงอุตสาหกรรม สายพันธุ์ดีที่ปรับตัวแล้วบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 32 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2543. มะม่วงแก้วสำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.
- นิรนาม. 2526. จารึกสมัยสุโขทัย. กรมศิลปากร. อ้างโดย ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2539. พ่อขุนฯ ต้นกำเนิดพันธุ์และเจ้าของมะม่วงสวนแรกของไทย. วารสารเคหการเกษตร 20 (7) : 46-52.

- บุญเลิศ สอดสิทธิ์ศักดิ์. 2532. ประวัติและความสำคัญ, น. 1-7. ใน มะม่วง. เอกสารวิชาการ
ที่ 1. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
กรุงเทพฯ.
- ปนัดดา กาญจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์
พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 122 น.
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2540. มะม่วงของเรา ณ วันนี้ และวันข้างหน้า. วารสารเคหการเกษตร
21 (6) : 46-50.
- พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธุ์. 2538. เทคนิคการจำแนกพันธุ์พืชด้วยวิธี Random Amplified
Polymorphic DNA (RAPD), น. 39-60. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทาง
วิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ isozyme pattern และ RAPD.
ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
กำแพงแสน, นครปฐม.
- พิสสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโทรโฟรีซิส, น. 1-13. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม
ทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและ
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น. 17
-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิส
ในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ สมนึก พรหมแดง สุภาพร นทีพัฒนา และพิสสุวรรณ เขียมสมบัติ.
2538. เบอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง, น. 91-101. ใน รายงานผลการวิจัย
ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
กำแพงแสน, นครปฐม.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2539. พ่อขุนฯ ต้นกำเนิดพันธุ์และเจ้าของมะม่วงสวนแรกของไทย.
วารสารเคหการเกษตร 20 (7) : 46-52.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2529. พฤกษศาสตร์ทั่วไป. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์, ปัตตานี. 207 น.

- ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และนิธิยา รัตนานนท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 270 น.
- วิจิตร วังใน. 2536. พันธุ์มะม่วง, น. 1-17. ใน การทำสวนมะม่วง.โครงการคู่มือประกอบอาชีพสำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- วิชาญ เอียดทอง. 2543. แหล่งพันธุกรรมของมะม่วง ตอนที่ 1. วารสารเคหการเกษตร 24 (7) : 81-89.
- สมปอง เตชะโต วันทนา นวรั้งสรรค์ และมงคล แซ่หลิม. 2538. การตรวจสอบ *Lansium domesticum* Correa. โดยเทคนิคไอโซไซม์. วารสารสงขลานครินทร์ 17 (4) : 355-361.
- เสาวณี สุริยาภณานนท์. 2538. การตรวจสอบสายพันธุ์มะขามโดยใช้ไอโซไซม์. วารสารเคหการเกษตร 19 (2) : 119-122.
- อภัสสรฯ ชมิดท์. 2537. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 106 น.
- Adato, A., D. Sharon and U. Lavi. 1995. Application of DNA fingerprint for identification and genetic analysis of mango (*Mangifera indica*) genotypes. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120 (2) : 259-264.
- Burns, W. and S.W. Prayag. 1921. The Book of the Mango. Dept. of Agr. Bull. No. 103 of 1920. อ้างโดยเพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ สมนึก พรหมแดง สุภาพร นทีวัฒนา และพิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2538. เปอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง, น. 91-101. ใน รายงานผลการวิจัยศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- Degani, C., R. El-Batsri and S. Gazit. 1990. Enzyme polymorphism in mango. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 115 (5) : 844-847.
- Degani, C., M. Cohen, R. El-Batsri and S. Gazit. 1992. PGI Isozyme diversity and its genetic control in mango. Hort. Sci. 27 (3) : 252-254.

- Eiadthong, W., K. Yonemori, A. Sugiura, N. Utsunomiya and S. Subhadrabandhu. 1998. Isozyme polymorphisms of mango cultivars in Thailand. *Thai J. Agric. Sci.* 31 (4) : 555-568.
- Espino, P. R. C. and G. S. Pascua. 1992. Isozyme analysis of Philippine banana cultivar/species. *Acta Hort. (Frontier in tropical fruit research)* 321 : 186-190.
- Hermann, S and G. V. Jagow. 1987. Tricine-sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis for the separation of proteins in the range from 1-100 kDa. *Analytical Biochemistry* 166 : 368-379.
- Iamtham, S., K. Krisanapook and S. Subhadrabandhu. 1998. Identification of some temperate fruit trees grown on the highlands of northern Thailand by isozyme patterns. *Thai J. Agric. Sci.* 31 (3) : 423-435.
- IBPGR. 1989. Descriptors for Mango. International Board for Plant Genetic Resources, Rome. 22 p.
- Idris, S. and M. Hasrom. 1992. A systematic description of mango clones in Peninsular Malaysia: MARDI report No. 151. Malaysian Agricultural Research and Development Institute, Kuala Lumpur. 33 p.
- Indian Council of Agricultural Research . 1967. The mango : A handbook, New Delhi. อ้างโดย ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2539. พ่อขุนฯ ต้นกำเนิดพันธุ์และเจ้าของมะม่วงสวนแรกของไทย. *วารสารเคหการเกษตร* 20 (7) : 46-52.
- Jintanawongse, S. and S. Changtragoon. 2000. Identification of cultivars and certification of hybrids in mango (*Mangifera indica* Linn.) by isoenzyme gene markers. *Acta Hort. (Processings of the sixth international symposium on mango)* 509 : 177-184.
- Kostermans, A. J. G. H. and J. M. Bompard. 1993. The mangoes. Their botany, nomenclature, horticulture and utilization. Academic Press, London. 223 p.
- Larsen. 1969. อ้างโดย เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโตรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น. 17-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโตรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

- Lavi, U., D. Sharon, E. Tomer, A. Adato and S. Gazit. 1993. Conventional and modern breeding of mango cultivars and rootstocks. *Acta Hort.* (Mango IV) 341 : 146-150.
- Mabberley, D J. 1997. *The plant-book: A portable dictionary of the vascular plants.* 2nd edition. Cambridge University Press, Cambridge. 858 p.
- Manganaris, A. G. and F. H. Alston. 1993. Peroxidase isoenzyme genes in the identification of apple cultivars and *Malus* species. *J. Hort. Sci.* 68 (5) : 775-781.
- McGuire, R. G. 1992. Reporting of objective color measurements. *Hort. Sci.* 27 (12) : 1254-1255.
- McKee, G.W. 1973. Chemical and biological techniques for varietal identification. *Seed Sci. & Technol.* 1 : 181-199. อ้างโดย เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิมมูโนอิเล็กโตรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น. 17-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิมมูโนอิเล็กโตรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- Mukherjee, S.K. 1948. The varieties of mango (*Mangifera indica* L.) and their classification. *Bull. Bot. Soc. Beng.* 2 : 101-133. อ้างโดย เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ สมนึก พรหมแดง สุภาพร นทีวัฒนา และพิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2538. เปอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง, น. 91-101. ใน รายงานผลการวิจัยศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- Popenoe, W. 1920. *Manual of Tropical and Subtropical Fruits.* Macmillan Co., New York. อ้างโดย เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ สมนึก พรหมแดง สุภาพร นทีวัฒนา และพิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2538. เปอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง, น. 91-101. ใน รายงานผลการวิจัยศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- Salma, I. and H. Masrom. 1992. A Systematic Description of Mango Clones in Peninsular Malaysia. *MARDI Report* 151. 33 p.
- Schnell, R. J. and R.J. Knight. 1992. Frequency of zygotic seedlings from five polyembryonic mango rootstocks. *Hort. Sci.* 27 (2) : 174-176.

- Schnell, R. J., R.J. Knight, D. M. Harkins and G. Zill. 1994. Eliminating zygotic seedlings in 'Turpentine' mango rootstock populations by visual roguing. Hort. Sci. 29 (4) : 319-320.
- Subhadrabandhu, S. 1999. Mango production and research in Thailand, p. 44. *In* The Sixth International Mango Symposium Working and Abstracts & Program. Pattaya, Thailand.
- Woodhouse E.J. 1909. The mangoes of Bhagalpur. Quart. T. Dept. Agr. Bengal. 2 : 168-187. อ้างโดย เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ สมนึก พรหมแดง สุภาพร นทีวัฒนา และพิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2538. เปอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง, น. 91-101. ใน รายงานผลการวิจัยศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.