

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 176 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2532. มะม่วง พิมพ์พร้อมการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 108 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2538. รายงานสถิติการปลูกไม้ผลเชิงการค้า ปี 2536. กองแผนงาน กรมส่ง
เสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 234 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2536. ผู้ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร
กองแผนงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 414 น.
- กองงานค่า ขยายดู. 2541. คู่มือจำแนกพันธุ์ไม้ สวนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้
หอพรรณไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 235 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528ก. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528ข. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์. 2532. ขยายพันธุ์มะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 63 น.
- ขวัญหาทัย สุดส่วน. 2540. ผลของการเก็บรักษายอดพันธุ์มะม่วงระหว่างการขนส่งต่อ
การต่อถิ่นแบบเดิมๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 61 น.
- ฉลองชัย แบบประเมิน. 2533. การขยายพันธุ์มะม่วง. น. 215-227. ใน การทำสวนมะม่วง.
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- เฉลิมชัย แก้วราชติ. 2539. การปลูกมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 88 น.
- ชำนาญ กลิ่น. 2535. รายงานผลการวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ประจำปี 2535.
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 326 น.

- เต็ม สมิตินันน์. 2521. สกุลไม้มะม่วง (*Mangifera L.*) น. 1-14 ใน รวมเรื่องการสัมมนา “แนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศ” ชั้นรวมผู้พัฒนามะม่วงแห่งประเทศไทย 8-10 พฤษภาคม 2521 ณ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธนาชัย พันธ์เกยนสุข. 2533. มะม่วง. สำนักพิมพ์ช่องนนทบี, กรุงเทพฯ. 124 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชลे�ศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคบนที่ดอนอาชันน้ำฝน. วารสารเกษตร 6(4) : 239-251.
- ธวัชชัย รัตน์ชลे�ศ และภพนันท์ วุฒิกรณ์ ทิมน. 2534. ปัญหาและความต้องการในการปลูกมะม่วงของเกษตรกรบนที่ดอนอาชันน้ำฝน. วารสารเกษตร 7(2) : 134-153.
- ธวัชชัย รัตน์ชลे�ศ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การใช้มะม่วงเพื่อพัฒนาที่ดอนอาชันน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 46. 15 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชลे�ศ และอดิศร กระแสงชัย. 2534. การทดสอบไม้เย็นตันเพื่อการพัฒนาระบบการเกษตรที่ยืนยงบนที่ดอนอาชันน้ำฝน 1. การประเมินพันธุ์ไม้เย็นตัน. วารสารเกษตร 7(1) : 77-95.
- ธวัชชัย รัตน์ชลेश และอดิศร กระแสงชัย. 2535. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงเพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยืนยงบนที่ดอนอาชันน้ำฝน. วารสารเกษตร 8(1) : 50-68.
- ธวัชชัย รัตน์ชลेश พฤกษ์ ยิมนันตะสิริ และกนึงนิจ กิตติวัฒน์. 2536. ผลิตภาพของมะม่วงในระบบเกษตรผสมผสานบนที่ดอนอาชันน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 21. 17 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชลेश พฤกษ์ ยิมนันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. ฤดูกาลกรรมแปรรูปมะม่วงในภาคเหนือตอนบน. MCC Agricultural Technical Report No. 48. 11 น.
- นันทิยา วรรณภูมิ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอดี้นสโตร์, กรุงเทพฯ. 448 น.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2533. โรค. น. 135-151. ใน การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม การเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- บรรณ บุรณะชนบท. 2532. การตัดแต่งกิ่งมะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 62 น.
- บุญเลิศ สาดาดสิทธิศักดิ์. 2532. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม. น. 6-7. ใน มะม่วง. พิมพ์บรรณาการ พิมพ์, กรุงเทพฯ.

- ปูพีชล วายอัคคี. 2532. สวนมะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 80 น.
- ปิยะ เฉลิมกลิ่น. 2529. ปัญหาจากการเสียบยอดเปลี่ยนพันธุ์มะม่วง. ฐานเกษตรกรรม 44(4) : 42-46.
- พนมกร วีระพาติ. 2532. แมลงศัตรูที่สำคัญของมะม่วง. น. 27-46. ใน มะม่วง. พิมพ์พรผลการ พิมพ์, กรุงเทพฯ.
- พระศักดิ์ ลีละวัฒนาฤทธิ. 2533. การขยายพันธุ์ไม้ผล โดยการหานก็ต่อ ก็ง. กองวิทยาด้วยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, กรุงเทพฯ. 29 น.
- พฤกษ์ อินมันต์สิริ ชัยชัย รัตน์斛เศ และ สุพร อำนวยโชค. 2535. ประสบการณ์วิวนเกษตรใน พื้นที่ภาคเหนือ. เอกสารในการสัมนา เรื่อง การพัฒนาวนเกษตรในประเทศไทย. 1-3 ธันวาคม 2535. โรงแรมเชียงใหม่ซอฟต์แวร์เค็น, เชียงใหม่. 12 น.
- พวิน มะโนชัย. นปป. เอกสารประกอบการสอนการขยายพันธุ์ไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิต กรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 54 น.
- มนัส กัมพุฤทธิ. 2539. เอกสารประกอบการสอนหลักการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิต กรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 175 น.
- วัฒนา สรรษายิปซี. 2527. การปลูกมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนัก ส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 64 น.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. ศรีสมบัติการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 301 น.
- วิทยา สุริยาภรณ์ และ เสาวณี สุริยาภรณ์. 2527. การพัฒนาของร้อยสถานของมะม่วง.
ว. วิชาการเกษตร 2 : 82-87.
- ศุภชัย วิจารณญาณ. 2528. การขยายพันธุ์มะม่วงอย่างมืออาชีพ. สำนักพิมพ์วารสารเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 82 น.
- ศุนช์ส่งเสริมและฝึกอบรมเกษตรแห่งชาติ. 2530. การขยายพันธุ์พืช. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึก อบรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 77 น.
- สมควร อินทรพาณิชย์. 2539. การขยายพันธุ์มะม่วงโดยวิธีเสียบยอด. แก่นเกษตร 24(3) : 135-137.
- สนั่น จำเลิศ. 2523. การใช้ต้นตอกกับมะม่วง. 25-45 น. ใน รวมเรื่องเกี่ยวกับมะม่วง. ชุมชนผู้พัฒนา มะม่วงแห่งประเทศไทย. การอภิปรายพิเศษเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ในการปลูกมะม่วง ณ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. วันที่ 18 กันยายน 2523.
- สนั่น จำเลิศ. 2526. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. พันธุ์พืชบล็อกชิ้ง, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สนั่น จำเลิศ. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิ้ง. อักษรพิพากษา, กรุงเทพฯ. 294 น.

- สนั่น จำเดิศ. 2533. การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 229 น.
- สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. เทคโนโลยีไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 199 น.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.). 2540. ความก้าวหน้าของชุดโครงการไม้ผลและผลิตภัณฑ์จากผลไม้. วิจัยสัมพันธ์ สกอ. 15 : 6-7.
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงใหม่. 2538. รายงานประจำปี 2538. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 55 น.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2540. เป้าหมายการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญปี 2540/41. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 95/2540 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 228 น.
- สุกรีพ พิพิธกุล. 2530. การเปลี่ยนมะม่วงคันสูงให้เป็นมะม่วงคันเตี้ยและพันธุ์ดี. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 (3) 5-11.
- สุชาติ วิจิราnanท์. 2541. โรคมะม่วงและการป้องกันกำจัดโดยวิธีผสมผสาน. กลุ่มงานวิจัยโรคไม้ผล พืชสวนอุดรธานี และสนับน้ำพร กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 29 น.
- สุรีรัตน์ หวานทวี และ เมืองทอง หวานทวี. 2539. ขยายพันธุ์พืชโดยรูปภาค. โรงพิมพ์ห้างสัชิน, กรุงเทพฯ. 88 น.
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์. 2533. การทดสอบระบบการปลูกพืชแบบต่อเนื่องบนที่คอนอาศัยน้ำฝนในระดับไรน่า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- อักษร ศรีเปล่ง. 2529. พฤกษาศาสตร์ทั่วไป. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 194 น.
- อนงค์ ยะใจ. 2534. ลักษณะและปัญหานางประการของมะม่วงที่ปลูกบนที่คอนอาศัยน้ำฝน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 น.

- Bijpai, P.N., A.R. Singh, V. Yati and O.P. Chaturvedi. 1988. Effect of cultivars and age of rootstocks on the performance of veneer grafting in mango. *Acta Hort.* 231 : 259-262.
- Bondad, N.D. 1987. *The Mango*. Rex Printing Company. Inc, Philippines. 402 p.
- Brown, D. 1963. *Better Fruit Growing for Australian Gardeners*. Prees Pty, Lansdowne. 203 p.
- Chacko, E.K. 1991. Mango flowering-still an enigma. *Acta Hort.* 291 : 12-21.
- Chakrabarty, U. and M.K. Sadha. 1988. Anatomy of graft union in epicotyl grafting of mango. *Acta Hort.* 231 : 182-185.
- De Pedro, C.B. 1995. Top-working 'Kachamitha' to 'Carabao' mango. *Philipp Mango Forum* 1(2) : 80-84
- Dhahal, B.R. and M.N. Hoda. 1986. Vigour of mango veneer grafts in relation to defoliation period and storage of scion shoot. *South Indian Horticulture* 34(3) : 184-186.
- Dittmer, H.J. 1972. *Modern Plant Biology*. Litton Educational Inc, New Mexico. 658 p.
- Gachanja, S.P. and P. Ilg. 1990. *Fruit Tree Nurseries*. Industrial Printing Works, Nairobi. 88 p.
- Greenwood, M.S., C.A. Hopper and K.W. Hutchison. 1989. Maturation in larch. I. Effect of age on shoot growth, foliar characteristics, and DNA methylation. *Plant Physiology* 90(2) : 406-412
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1975. *Plant Propagation : Principles and Practices*. Prentice Hall, Inc, New Jersey. 727 p.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester and F.T. Davies, Jr. 1990. *Plant Propagation : Principles and Practices*. Prentice Hall, Inc, New Jersey. 647 p.
- Hossain, M.A., M.M. Ahsan, A.K.M.A. Prodhan and M.S.A. Fakir. 1991. Studies on the improvement of propagation techniques of mango (*Mangifera indica L.*). p. 148-155. In Proceedings of the Workshop on Bangladesh Agriculture University Research Progress, Mymensingh.
- Inta, P., H. Kirsch, P. Rakariyatham, V. Veerayano, B. Maathuis and R. Kaoteera (eds) 1995. Improvement of Crop Yields and Simultaneous Environmental Impact Assessment in Conjunction with Intensification of Agroforestry on Marginal Land in Northern Thailand. Final Report Vol. 3. Maps of the Chom Thong Land Reform Area. Chiang Mai University, Chiang Mai. 18 p.

- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., London. 523 p.
- Kashyap, R., S.S. Shrivastava and A.B. Sharma. 1988. Studies on vegetative propagation of mango. *Acta Hort.* 231: 263-265.
- Kirsch, H. 1995. Physiographic characteristics of the Chom Thong Land Reform Project area. p. 12-25 In H. Kirsch and P. Rakariyathan (eds). Improvement of Crop Yields and Simultaneous Environmental Impact Assessment in Conjunction with Intensification of Agroforestry on Marginal Land in Northern Thailand. Final Report Vol. 1. General reports and summaries. Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Kostermans, A.J.G.H. and J.M. Bompard. 1993. The Mangoes. Academic Press, London. 233 p.
- Kumar, V.S. and S.K. Mitra. 1994. Standardisation of time and propagation techniques in mango cv. Himsagar. *Hort. J.* 7(1) : 71-73.
- Lamoureaux, C.H. 1980. Fruits. IBPGR Secretariat, Rome. 127 p.
- Moore, R. 1984. A model for graft compatibility-incompatibility in higher plants. *Amer. J. Bot.* 71(5) : 752-758.
- Pattanapan, I., K. Harald, I.R. Pong, V. Veerapan, M. Ban and K. Ritirong. 1995. Improvement of Crop Yields and Simultaneous Environmental Impact Assessment in Conjunction with Intensification and Diversification of Agroforestry on Marginal Land in Northern Thailand. Final Report Vol. 3. Map of the Chom Thong Land Reform Aera. Chiang Mai University, Chiang Mai. 24 p.
- Radhamony, P.S., K. Gopikumar and P.K. Valsakumari. 1991. Varietal responses of scion to stone grafting in mango for commercial propagation. *Hort Abstr.* 61(4) : 381.
- Ratanapesla, K. 1993. Evaluation of Resource Utilization and Planning for Optimal Farm Chom Thong Land Reform Area. Chiang Mai Province. Master of Science (Agriculture), Agricultural Systems Program. Chiang Mai University, Chiang Mai. 148 p.
- Santoso, P. and T. Pusbiati. 1991. Economic analysis at mini grafting and budding propagation in mango nursery. In AGRIS 1993-1994.
- Singh, L.B. 1968. The mango : Botany, Cultivation and Utilization. Leonard Hill, London. 438 p.

Soule, J. 1971. Anatomy of the bud union in mango (*Mangifera indica L.*). *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 96(3) : 380-383.

Sutcliffe, J.F. 1979. Plant and Water. Institute of Biology's Studies in Biology. No. 14. Edward Arnold. Ltd, London. 345 p.