

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 176 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2532. มะม่วง. พิมพ์พรหมการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 108 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2538. รายงานสถิติการปลูกไม้ผลเชิงการค้า ปี 2536. กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 234 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2536. ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 414 น.
- ก่องกานดา ชยามฤต. 2541. คู่มือจำแนกพันธุ์ไม้. สวนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ หอพรรณไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 235 น.
- เกตุณี ระมิงค์วงศ์. 2528ก. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- เกตุณี ระมิงค์วงศ์. 2528ข. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์. 2532. ขยายพันธุ์มะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 63 น.
- ขวัญหทัย สุดสงวน. 2540. ผลของระยะเวลาการเก็บรักษาขอดพันธุ์มะม่วงระหว่างการขนส่งต่อการตอกแบบเสียบข้าง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 61 น.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. การขยายพันธุ์มะม่วง. น. 215-227. ใน การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- เฉลิมชัย แก้ววราชาติ. 2539. การปลูกมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 88 น.
- ชำนาญ กสิบาล. 2535. รายงานผลการวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ประจำปี 2535. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 326 น.

- เต็ม สมิตินันท์. 2521. สกุนผลไม้มะม่วง (*Mangifera L.*) น. 1-14 ใน รวมเรื่องการสัมมนา “แนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศ” ชมรมผู้พัฒนามะม่วงแห่งประเทศไทย 8-10 พฤษภาคม 2521 ณ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2533. มะม่วง. สำนักพิมพ์ช่องนนทรี, กรุงเทพฯ. 124 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคบนที่คอนอาศิยน้ำฝน. วารสารเกษตร 6(4) : 239-251.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และภัททนันท์ วุฒิการณ์ ทิมม. 2534. ปัญหาและความต้องการในการปลูกมะม่วงของเกษตรกรบนที่คอนอาศิยน้ำฝน. วารสารเกษตร 7(2) : 134-153.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การใช้มะม่วงเพื่อพัฒนาที่คอนอาศิยน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 46. 15 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และอดิศร กระแสชัย. 2534. การผสมผสานไม้ยืนต้นเพื่อพัฒนาระบบการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่คอนอาศิยน้ำฝน 1. การประเมินพันธุ์ไม้ยืนต้น. วารสารเกษตร 7(1) : 77-95.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และอดิศร กระแสชัย. 2535. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงเพื่อพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่คอนอาศิยน้ำฝน. วารสารเกษตร 8(1) : 50-68.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และคณิงนิจ กิตติวัฒน์. 2536. ผลผลิตของมะม่วงในระบบเกษตรผสมผสานบนที่คอนอาศิยน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 21. 17 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. อุตสาหกรรมแปรรูปมะม่วงในภาคเหนือตอนบน. MCC Agricultural Technical Report No. 48. 11 น.
- นันทิยา วรธนะภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 448 น.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2533. ไรศ. น. 135-151. ใน การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- บรรณ บูรณะชนบท. 2532. การตัดแต่งกิ่งมะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 62 น.
- บุญเลิศ สอดสิทธิ์ศักดิ์. 2532. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม. น. 6-7. ใน มะม่วง. พิมพ์พรรณการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

- ปฐพีชล วาอุอค์คี. 2532. สวนมะม่วง. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 80 น.
- ปิยะ เกลิมกลิ่น. 2529. ปัญหาจากการเสียบยอดเปลี่ยนพันธุ์มะม่วง. ฐานเกษตรกรรม 44(4) : 42-46.
- พนมกร วีระวุฒิ. 2532. แผลงศัตรูที่สำคัญของมะม่วง. น. 27-46. ใน มะม่วง. พิมพ์พรณการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- พรศักดิ์ ลีละวัฒนากุล. 2533. การขยายพันธุ์ไม้ผลโดยการทาบกิ่งต่อกิ่ง. กองวิทยาลัยเกษตรกรรมกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, กรุงเทพฯ. 29 น.
- พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รัชชชัย รัตน์เลิศ และ สุพร อามฤคโชค. 2535. ประสบการณ์วนเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือ. เอกสารในการสัมมนา เรื่อง การพัฒนานวนเกษตรในประเทศไทย. 1-3 ธันวาคม 2535. โรงแรมเชียงใหม่ฮอติเคิลการ์เดน, เชียงใหม่. 12 น.
- พาวัน มะโนชัย. มปป. เอกสารประกอบการสอนการขยายพันธุ์ไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 54 น.
- มนัส กัมพูกุล. 2539. เอกสารประกอบการสอนหลักการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 175 น.
- วัฒนา สวรรยาธิปิติ. 2527. การปลูกมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 64 น.
- วิจิตร วังใน. 2529. มะม่วง. ศรีสมบัติการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 301 น.
- วิทยา สุริยาภณานนท์ และ เสาวณี สุริยาภณานนท์. 2527. การพัฒนาของรอยผลสวนของมะม่วง. ว. วิชาการเกษตร 2 : 82-87.
- สุภชัย วิจารณ์ญาณ. 2528. การขยายพันธุ์มะม่วงอย่างมืออาชีพ. สำนักพิมพ์วารสารเคหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 82 น.
- ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. 2530. การขยายพันธุ์พืช. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 77 น.
- สมควร อินทรพาณิชย์. 2539. การขยายพันธุ์มะม่วงโดยวิธีเสียบยอด. แก่นเกษตร 24(3) : 135-137.
- สนั่น ขำเลิศ. 2523. การใช้ดินต่อกับมะม่วง. 25-45 น. ใน รวมเรื่องเกี่ยวกับมะม่วง. ชมรมผู้พัฒนา มะม่วงแห่งประเทศไทย. การอภิปรายพิเศษเกี่ยวกับปัญหาต่างๆในการปลูกมะม่วง ณ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. วันที่ 18 กันยายน 2523.
- สนั่น ขำเลิศ. 2526. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. ฟินนี่พับบลิชชิง, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สนั่น ขำเลิศ. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิด. อักษรพิทยา, กรุงเทพฯ. 294 น.

- สนั่น ขำเลิศ. 2533. การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 229 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538. เทคโนโลยีไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 199 น.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 2540. ความก้าวหน้าของชุดโครงการไม้ผลและผลิตภัณฑ์จากผลไม้. วิจัยสัมพันธ์ สกว. 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.
- สุกรีพิ พิพิธกุล. 2530. การเปลี่ยนมะม่วงต้นสูงใหญ่เป็นมะม่วงต้นเตี้ยและพันธุ์ดี. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 (3) 5-11.
- สุชาติ วิจิตรานนท์. 2541. โรคมะม่วงและการป้องกันกำจัดโดยวิธีผสมผสาน. กลุ่มงานวิจัยโรคไม้ผล พืชสวนอุตสาหกรรม และสมุนไพร กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 29 น.
- สุวีร์รัตน์ ทวนทวี และ เมืองทอง ทวนทวี. 2539. ขยายพันธุ์พืชโดยรูปภาพ. โรงพิมพ์ ทังฮั่วชิน, กรุงเทพฯ. 88 น.
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์. 2533. การทดสอบระบบการปลูกพืชแบบต่อเนื่องบนที่ค่อนอาศัสน้ำฝนในระดับไร่นา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- อักษร ศรีเปล่ง. 2529. พฤกษศาสตร์ทั่วไป. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 194 น.
- อนงค์ ะใจ. 2534. ลักษณะและปัญหาบางประการของมะม่วงที่ปลูกบนที่ค่อนอาศัสน้ำฝน. 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. Ahasan, 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. Rakariyatham (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.
- Lamoureux, 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 Area*. Chiang Mai University, Chiang Mai. 24 p.
- Radhamory, 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.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University