

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับมะม่วง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 24 หน้า.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 หน้า.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 407 หน้า.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 417 หน้า.
- ศิริ อัมพันธ์สวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. มปป, กรุงเทพฯ. 160 หน้า.
- โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. มปป. มะม่วงนอกฤดู. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2544. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 396 หน้า.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2550. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 453 หน้า.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47-65. ใน ไม้ผลยุคใหม่ (บรรณาธิการ) การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2542. ปัญหาการออกดอกและติดผลของมะม่วง. น. 22-27. ใน มะม่วงเพื่อส่งออก. บริษัท ไฟว์อิตีเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ.
- เฉลิมชัย แก้ววรชาติ. 2539. การปลูกมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 88 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2551. มานพ แก้ววงษ์นุกูล กับสูตรสำเร็จในการผลิตน้ำดอกไม้อัตโนมัติเพื่อการส่งออก. เทคโนโลยีชาวบ้าน 20 (425): 14-16.

- ทัศนีย์ ศิริวรรณ. 2549. หลักการไม้ผล. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พิบูลสงคราม, พิษณุโลก. 304 หน้า.
- ธนวิศด เอมอ่อง. มปป. นิวัติใหม่ของชาวสวนมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง. 55/8 หมู่ 7 ถ. พระบรมราช  
ชนนี แขวงคลังชั้น เขตคลังชั้น, กรุงเทพฯ. 67 หน้า.
- ธนธิป แซ่อุ่น. 2544. 8 เขียนมะม่วงนอกฤดู. นาคา อินเตอร์มีเดีย, กรุงเทพฯ. 134 หน้า.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ อติสร กระแสชัย. 2537. การผสมผสานไม้ยืนต้นเพื่อการพัฒนา ระบบ  
การเกษตรที่ยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน 2. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงที่มีอายุ 4 ปี. MCC  
Agricultural Technical Report No. 35. 21 หน้า.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ ศิวาพร ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย: คู่มือเลือกพันธุ์  
สำหรับผู้ปลูก. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 292 หน้า.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พุกภัย ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว ไม้ผลเพื่อ  
ความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 196 หน้า.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ บุศรา ลีมนิรันดร์กุล พุกภัย ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2551. การใช้  
แนวทางกลุ่มยุทธศาสตร์เพื่อปรับปรุงขีดความสามารถของเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วงส่งออก.  
รายงานฉบับที่ 1. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว,  
กรุงเทพฯ. 124 หน้า.
- บัณฑิต เจริญน้ำ และรวี เสาร์จุกดี. 2547. ผลของเอทธิพอนและสภาพความเครียดน้ำต่อการปลิด  
ดอกและผลอ่อนในมะนาวพันธุ์เป็น. ว.วิทย์. กษ. 35 (5-6 พิเศษ): 439-444.
- ปฐมา เดชะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของ  
มะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่. 169 หน้า.
- ประทีป กุณาผล. 2532. พันธุ์และลักษณะประจำพันธุ์. น.8-13. ใน เอกสารวิชาการ ที่ 1 “มะม่วง”  
สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 92 หน้า.
- ประยงค์ เนตยารักษ์. 2550. เศรษฐศาสตร์การเกษตร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,  
กรุงเทพฯ. 292 หน้า.
- ประเสริฐ ศรีสาคร. 2548. การทำสวนมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 192 หน้า.

- ปรารธนา จันท์ท่า พัชราพรรณ คงเพชรศักดิ์ และสุกานดา ดอกสันเทียะ. มปป. สอรัโมนพีช.  
โครงการส่งเสริมการผลิตเอกสารชุดการเรียนรู้ที่เป็นการสรุปเนื้อหาในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 82 หน้า.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2539. คัมภีร์มี้อาชีพมะม่วงนอกฤดู. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 136 หน้า.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2544. คัมภีร์มี้อาชีพมะม่วงนอกฤดู. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 136 หน้า.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอรัโมนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.  
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 301 หน้า.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2545. โครงสร้างภายในพีช. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 57 หน้า.
- ภูวนาท นนทรี. มปป. คู่มือการปลูกมะม่วง. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 120 หน้า.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด, กาญจนารัตน์ ทวีสุข, ชิดชม อีระงะ, วิภา สุโรจนะเมธากุล, สิริพร สรณเสาวภาค  
และวินัย ปิติยนต์. 2543 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่มคุณค่าและการส่งออก.  
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 279 หน้า.
- รัตนาวรรณ วิเศษ. 2532. การศึกษาปัจจัยบางประการที่มีอิทธิพลต่อการเกิดผล และการใช้สารเคมี  
ควบคุมการติดผลและการหลุดร่วงของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองทวาย วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 49 หน้า.
- วัฒนา สวรรยาศิปีติ. 2527. การปลูกมะม่วง โครงการคู่มือการประกอบอาชีพสำหรับประชาชน  
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตร  
ศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 หน้า.
- วิจิตร แก้วทองแท้. 2543. มะม่วงนอกฤดู. โครงการหนังสือชุมชน, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- วิจิตร วังไฉน. 2529. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพฯ. 301 หน้า.
- วีรชัย ศิวอินทร์. 2538. เปรียบเทียบวิธีการปลิดช่อดอกโดยใช้มือและสารเอทธิฟอนในมะม่วงพันธุ์  
โชคอนันต์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 15 หน้า.
- สมนึก บุญเกิด. 2528. บทบาทของผึ้งและแมลงวันในการผสมเกสรมะม่วงน้ำดอกไม้ วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 80 หน้า.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 4. จามจุรีโปรดักท์, กรุงเทพฯ. 252 หน้า.
- สาวิตรี มาลัยพันธุ์. 2527. ผึ้งและแมลงผสมเกสร. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 หน้า.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์, ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ และวารินทร์ ทองเจริญ. 2530. การควบคุมการออกดอก  
ของมะม่วง. แก่นเกษตร 15(2): 89-92.

- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2537. สรีรวิทยาไม้ผล. โรงพิมพ์ศิริกัณฑ์ออฟเซ็ท, ขอนแก่น. 437 หน้า.
- สุเมธ เกตุวารารณ์. 2537. ไม้ผลเบื้องต้น. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 210 หน้า.
- สำนักบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้าทั่วไป. 2550. สถานการณ์สินค้ามะม่วง. (ระบบออนไลน์).  
แหล่งที่มา  
[http://www.dft.moc.go.th/the\\_files/\\$\\$16/level4/%E0%B8%A1%E0%B8%B0%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%87%20%E0%B8%9B%E0%B8%B5%202550\(%E0%B8%A1%E0%B8%84.-%E0%B8%95.%E0%B8%84\).doc](http://www.dft.moc.go.th/the_files/$$16/level4/%E0%B8%A1%E0%B8%B0%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%87%20%E0%B8%9B%E0%B8%B5%202550(%E0%B8%A1%E0%B8%84.-%E0%B8%95.%E0%B8%84).doc) (10 มิถุนายน 2551).
- ศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร. 2548. เทคโนโลยีการผลิตมะนาวไทย. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 94 หน้า.
- สุเมธ เกตุวารารณ์. 2537. ไม้ผลเบื้องต้น. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 168 หน้า.
- อ้อ แปลงสมุทร. 2545. การพัฒนาดอกและผลของมะม่วงแก้วบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- Bernier, G., J.M. Kinet and R.M. Sachs. 1981. The physiology of flowering. Vol. I. CRC Press. Boca Raton, Florida. 149 p.
- Byers, R.E. 1993. Controlling growth of bearing apple tree with ethephon. HortScience 28: 1103-1105.
- Chacko, E.K. 1991. Mango flowering-still an enigma. Acta Hort. 80: 169-174.
- Chen, W.S. 1983. Cytokinins of the developing mango fruit. Plant Physiol 71: 356-361.
- Drazeta, L., A. Lang, C. Cappellini, A. J. Hall, R.K. Volz and P.E. Jameson. 2004. Vessel differentiation in the pedicel of apple and the effects of auxin transport inhibition. Physiologia Plantarum 120: 162-170.
- Gangolly, S.R., R. Singh, S.L. Kathal and D. Singh. 1957. The Mango. ICAR, New Delhi. 530 p.
- Issarakraisila, M. and J.A. Considine. 1991. Studies on induction of secondary inflorescences by deblossoming to delay flower in mango trees. Acta Hort. 291: 198-206.
- Jackson, D.I. and N.E. Looney. 1999. Temperate and subtropical fruit production. Second edition. CABI Publishing, Oxon. 332 p.
- McManus, M.T., D.S. Thompson, C. Merriman, L. Lyne and D.J. Osborne. 1998. Transdifferentiation of mature cortical cells to functional abscission cells in bean. Plant Physiol. 116:891-899.
- Rahemi, M. and A. Ramezani. 2007. Potential of ethephon, NAA, NAD and urea for thinning pistachio fruitlets. Scientia Horticulturae 111, 160-163.

Rubinstein, B. and A.C. Leopold. 1962. Effects of amino acids on bean leaf abscission. *Plant Physiol.* 37: 398-401.

Sauco, V.G., D.F. Galvan., P.H. Delgado and V. Garcia. 1993. Comparison of manual and ethephon induced deblossoming of mango cv. Keitt. *Acta Hort.* 341: 248-252.

Schneider, G.W and C.C. Scarborough. 1960. *Fruit growing*. N.J: Prentice-Hall, Englewood Cliffs. 307 p.

Singh, R.N., P.K. Majumder and D.K. Sharma. 1965. Studies on the bearing behaviour of some South Indian varieties of mango (*Mangifera indica* L.) under North Indian conditions. *Trop. Agri. (Trin.)* 12: 170-74.

Singh, R.N., P.K. Majumder and D.K. Sharma. 1966. Sex expression in mango (*Mangifera indica* L.) with reference to prevailing temperature. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 89: 228-30.

Wikipedia. 2007. Common knowledge. [Online]. Available [http://en.wikipedia.org/wiki/Common\\_knowledge](http://en.wikipedia.org/wiki/Common_knowledge) (10 October 2008)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved