

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2543. คู่มือการผลิตมะม่วงนอกฤดู. กลุ่มไม้ผล กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 47 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับมะม่วง. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 24 น.
- กวีศรี วาณิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- เกศินี รมะมิ่งวงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- เกศินี รมะมิ่งวงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- คีรี อัมพันธ์สวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. มปป, กรุงเทพฯ. 160 น.
- เจนวิทย์ พิษิตพันธุ์. 2548. เทคนิคการผลิตมะม่วงนอกฤดู. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 104 น.
- จรัสแท้ ศิริพานิช. 2538. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 399 น.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2521. ปัญหาการออกดอกติดผลของมะม่วง. น. 66 - 71. ใน ชมรมผู้พัฒนามะม่วงแห่งประเทศไทย (ผู้รวบรวม). รวมเรื่องการสัมมนาแนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศ. โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม, กรุงเทพฯ.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47 - 65. ใน การทำสวนมะม่วง. โครงการคู่มือประกอบอาชีพสำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2542. ปัญหาการออกดอกและติดผลของมะม่วง. น. 22-27. ใน มะม่วงเพื่อส่งออก. บริษัท ไฟว์อิตเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ.
- เฉลิมชัย แก้วราชา. 2539. การปลูกมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 83 น.
- ณรงค์ นิยมวิทย์. 2529. มะม่วงและผลิตภัณฑ์จากมะม่วง. อาหาร 16 (1) : 8 - 13.
- दनัย บุญเกียรติ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2533. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้เศรษฐกิจ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 154 น.

- ดวงตรา กษานติกุล สายชล เกตุษา และ สุรพงษ์ โกสิทธิ์จินดา. 2527. ดัชนีการเก็บเกี่ยวมะม่วงพันธุ์ น้ำดอกไม้. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทช.). 18 : 55 – 60.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2551. มานพ แก้ววงษ์นุกูล กับสูตรสำเร็จในการผลิตน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออก. เทคโนโลยีชาวบ้าน 20 (425) : 14 – 16.
- ทัศนีย์ ศิริวรรณ. 2549. หลักการไม้ผล. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม, พิษณุโลก. 304 น.
- ธวัชชัย รัตนชเลศ บุศรา ลีมนิรันดร์กุล พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2551. การใช้แนวทางกลุ่มยุทธศาสตร์เพื่อปรับปรุงจิตความสามารถของเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วงส่งออก. รายงานฉบับที่ 1. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 น.
- ธวัชชัย รัตนชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว ไม้ผลเพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 199 น.
- ธวัชชัย รัตนชเลศ และ ฉันทลักษณ์ ดิยาชน. 2553. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับมะม่วง ฉบับชุมชน 3 : วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งออกมะม่วง ตำบลโป่งตาลอง. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ธวัชชัย รัตนชเลศ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2553. พัฒนามะม่วงไทยก้าวไกลสู่มะม่วงโลก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 148 น.
- ธีราพร ไชยวรรณ. 2536. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ – เคมีระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์ น้ำดอกไม้ หนึ่งกลางวัน และแรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาการสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- นิรันดร์ จันทรวงศ์. 2542. เอกสารประกอบการเรียนวิชาสรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 136 น.
- นิสสา หวานเสนาะ. 2552. ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของเอ็นเอเอ และเอทีฟอน เพื่อการชักนำการหลุดร่วงของช่อดอกและช่อผลของมะม่วงน้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.
- บรรณ บุรณะชนบท. 2534. การตัดแต่งกิ่งมะม่วง. ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท, นนทบุรี. 62 น.
- ปฐมมา เดชะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 169 น.
- ประเสริฐ ศรีสาธร. 2548. การทำสวนมะม่วง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 192 น.

- พรรณนิภา สีมาวงษ์. 2540. ความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการสุกของผลมะม่วงพันธุ์เขียวเสวยกับขนาดของรูเจาะบนพลาสติกบางที่ใช้หีบห่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- พานิชย์ ชัยปัญญา. 2539. คัมภีร์มี้อาชีพมะม่วงนอกฤดู. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 136 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2529. สอร์โมนพีช และการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไดนามิกส์การพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพีชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิจัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- ภูวนาท นนทรี. มปป. คู่มือการปลูกมะม่วง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 120 น.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิดชม อีรางะ วิภา สุโรจนะเมธากุล สิริพร สชนเสาวภาคี และ วินัย ปัตตินต์. 2543. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่มพูนค่าและการส่งออก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 279 น.
- รวี เสธฐภักดี. 2540. การจัดทรงพุ่มไม้ผล. เกษตรเกษตร 21 (11) : 42 – 59.
- รัตนาวรรณ วิเศษ. 2532. การศึกษาปัจจัยบางประการที่มีอิทธิพลต่อการเกิดผล และการใช้สารเคมีควบคุมการติดผลและการหลุดร่วงของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองทะวาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 49 น.
- ลัดดาวัลย์ สีเขียว. 2548. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับดัชนีการสุกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย และพันธุ์น้ำดอกไม้. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 73 น.
- วันดี ภควัดมงคล. 2539. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสีผิวของมะม่วงน้ำดอกไม้ และพันธุ์ทองดำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.
- วิจิตร แก้วทองแท้. 2543. มะม่วงนอกฤดู. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ. 72 น.
- วิจิตร วังใน. 2529. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 301 น.
- วินัย วิริยะอลงกรณ์ เสกสันต์ อุตสหदानนท์ พาวิณ มะโนชัย และ วรินทร์ สุทนต์. 2546. รายงานผลงานวิจัยเรื่อง การศึกษาผลของการตัดแต่งกิ่งต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์โชคนันต์ในระยะปลูกชิด. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 22 น.
- ศรัญญา ใจพะยัค และ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2554. ผลของการห่อผลต่อผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วารสารเกษตร 27 (1) : 11 – 18.

ศศิธร วณิชอนุกุล. 2553. ผลของปุ๋ยโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการแตกใบอ่อนและปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลิ้นจี่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 น.

ศิวพร จินตนาวงศ์. 2539. มาตรฐานพันธุ์พืชสวน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 98 น.

สมนึก บุญเกิด. 2528. บทบาทของผึ้งและแมลงวันในการผสมเกสรมะม่วงน้ำดอกไม้ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 80 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.

สายชล เกตุษา, สมชาย รัตนมาลี และ ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2534. การเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์ทองดำ. ว.เกษตรศาสตร์. 25 : 391-399.

สาวิตรี มาลัยพันธ์. 2523. การผสมมะม่วง, น. 51-56. ใน ชมรมผู้พัฒนามะม่วงแห่งประเทศไทย (ผู้รวบรวม). รวมเรื่องเกี่ยวกับมะม่วง. รุ่งเรืองธรรม, กรุงเทพฯ.

สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชแห่งชาติ. 2544. ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์มะม่วง. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 142 น.

สุกัญญา ชิตตระกูล. 2539. ผลของการใช้อุณหภูมิสูงที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 95 น.

สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.

สุเมษ เกตุวารารักษ์. 2537. ไม้ผลเบื้องต้น. คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 210 น.

สุนันต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.

สุรพล ฐิติชนากุล. 2548. ผลของไนโตรเจนและน้ำที่มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ได้รับก่อนการออกดอกต่อพัฒนาการของตายอดไปเป็นช่อดอกหรือยอดใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 น.

หลวงบุเรศบำรุงการ. มปป. การทำไร่มะม่วง. แพร์พิทยา, กรุงเทพฯ. 227 น.

อัครวรรษ สุขธารรงค์ เรณู ขำเลิศ นันทกร บุญเกิด สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ อรพินท์ สุริยพันธ์ ประเทือง  
ลักษณะวิมล และ จิระพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2543. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อเพิ่มผลผลิต  
และคุณภาพของมะม่วง. สารระไม้มผล 5 (5) : 1-3.

Association of Official Analytical Chemists (A.O.A.C.) 1990. Official Methods of Analytical.  
Association of Official Analytical Chemists Inc., Virginia. 1298 p.

Bally, I.S.E., M. Harris and A.W. Whiley. 2000. Effect of water stress on flowering and yield of  
'Kensington' mango (*Mangifera indica* L.). Acta Hort. 509 : 277-281.

Bondad, N.D. 1987. The Mango, Especially as Observed in the Philippines. Rex book store,  
Manila. 402 p.

Bernier, G., J.M. Kinet and R.M. Sachs. 1981. The Physiology of Flowering. CRC Press, Boca  
Raton. 149 p.

Carlson, R.F. 1982. Fruit tree training and pruning. Compact Fruit Tree 15 : 96 – 98.

Chacko, E.K. 1991. Mango flowering-still an enigma. Acta Hort. 80 : 169-174.

Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural  
Carbohydrate Content in Leaves and Stem Apices of *Litchi chinensis* Sonn. var. 'Hong  
Huay'. M.S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.

Childers, N.F. 1983. Modern Fruit Science. Horticultural Pub., Florida. 583 p.

Chutichudet, B. 2005. Delayed Harvesting to Increase Value of Mango cv. Kaew in The Semi-  
Arid Area of the Upper North. Ph.D. dissertation in Horticulture. Chiang Mai University,  
Chiang Mai. 246 p.

Coetzer, L.A., S.A. Oosthuysen, D.L. Wishart and P.J. Robbertse. 1995. Influence of pruning on  
flower sex ratio in some mango cultivars. S.A. Mango Growers' Assoc. Yearbook 15 : 26  
– 30.

Crane, J.H. 2008. *Mangifera indica* mango. p. 15 – 20. In J. Janick and R.E. Paull (eds.). The  
Encyclopedia of Fruit & Nuts. CAB International, Oxfordshire.

Domoto, P.A. 1991. Pruning and Training Fruit Trees. Iowa State University Extension. Iowa. 28  
p.

Downes, R.W. and D.R. Marshall. 1971. Low temperature induced male sterility in *Sorghum*  
*bicolor*. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 11 : 353-356.

Gangolly, S.R., R. Singh, S.L. Kathal and D. Singh. 1957. The Mango. ICAR, New Delhi. 530 p.

- Hodge, J.E. and B.T. Hofreiter. 1962. Determination of reducing sugar and carbohydrate. p. 380-394. *In* R.L. Whistler and M.L. Wolform (eds.). *Methods in Carbohydrate Chemistry*. Vol. 2. Academic Press, New York.
- Jutamane, K., S. Eomkham, K. Krisanapook, L. Phavaphutanoon and A. Pichakum. 2002. Effects of calcium, boron and sorbitol on pollination and fruit set in mango cv. Numdokmai. *Acta Hort.* 575 : 829-834.
- Khalafalla, M.S. and D.A. Palzkill. 1990. Carbohydrate and proline in jojoba clone that differ in frost susceptibility. *HortScience* 25 (1) : 103-105.
- Loepold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. *Plant Growth Development*. 2nd edition, McGraw-Hill Book Company, New York. 454 p.
- Mattoo, A.K., T. Murata, Er.B. Pantastico, K. Chachin, K. Ogata and C.T. Phan. 1975. Chemical changes during ripening and senescence. p. 103-127. *In* Er.B. Pantastico (ed.). *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruit and Vegetables*. AVI Publishing company, Westport, Connecticut.
- McGregor, S.E. 1976. *Insect Pollination of Cultivated Crop Plants*. Agriculture Handbook No. 496. Agr. Res. Service., U.S. Dep. of Agr. 860 p.
- McGuire, R.G. 1992. Reporting of objective colour measurement. *Journal of Horticultural Science*. 27(12) : 1254-1255.
- Mallik, P.C. 1957. Morphology and biology of the mango flower. *Indian. J. Hort.* 14: 1 – 23.
- Modi, V.V. and V.V. Reddy. 1967. Carotenogenesis in ripening mangoes. *Indian J. Expt. Biol.* 5 (4) : 233-235.
- Norton, R.L. 1980. Managing pruning problems in high density plantings. *Annu. Rep. N.Y. State Hort. Soc.* 110 : 35 – 47.
- Nunez-Elisea, R. and T.L. Davenport. 1995. Flowering of 'Keitt' mango in response to deblossoming and gibberellic acid. *Proc. Hort. Soc.* 104 : 41-43.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayachi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Kjeldahl digestion method. *Bull. Facul. Agric. Niigata Univ.* 43 : 111-120.

- Oosthuysen, S.A. 1996. Some principles pertaining to mango pruning and the adopted practices of pruning mango trees in South Africa. *Acta Hort.* 455 : 413-421.
- Pell, S.K. 2009. Anacardiaceae. Cashew family. [Online]. Available : <http://tolweb.org/Anacardiaceae/21262> (11 August 2011)
- Roa, P.V.S. and M.K. Srinath. 1967. Heat unit requirements for the maturation of mango variety Baneshan (syn. Banganapalle). *Indian J. Hort.* 24 : 150 – 159.
- Samra, J.S., and Y.K. Arora. 1997. Mineral Nutrition. p. 175-201. *In* R.E. Litz (ed.). *The Mango Botany, Production and Uses*. CAB International, New York.
- Smith, D., M. Paulson and C.A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissue. *Plant Physiol.* 39 (6) : 960-962.
- Somerville, W. 1996. *Pruning and Training Fruit Trees*. Inkata Press, Australia. 143 p.
- Steven, N. 1980. *Tropical and Subtropical Fruits*. AVI Publishing, Inc. Westport, Connecticut. 561 p.
- Subhadrabandhu, S., P. Tongumpai, S. Ketsa and N. Suppaktjarak. 1997. Study of paclobutrazol on mango (*Mangifera indica* L.) cv. 'Khiew Sawoey' II. Effect on total nonstructural carbohydrates, reducing sugars and total nitrogen contents in terminal shoot. *Thai. J. Agric. Sci.* 30 : 269 – 282.
- Winter, F., H. Janssen, W. Kennel, H. Link and R. Silbereisen. 1981. *Lucas' Anleitung zum Obstbau*. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. 526 p.
- Yemm, E. W. 1935. The respiration of barley plants. I. Methods for the determination of carbohydrate in leaves. *Proc. Royal Soc. London. (series B.)* 177 : 483 - 504.