

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2544. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับมะม่วง. เอกสารเกษตรดีที่เหมาะสม ลำดับที่ 2. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. มะม่วง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545 น. 89-91. ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. “กรมส่งเสริมการเกษตรนัดผู้ซื้อ – ผู้ขายมะม่วงคุยหาแนวร่วมรับมือผลผลิตปี 2546” : ข่าวณ โยบายฉบับที่ 121/2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.doae.go.th/operation/news121\\_2545.html](http://www.doae.go.th/operation/news121_2545.html). (28 กรกฎาคม 2546).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2544. รายงานเกณฑ์คุณภาพและวิธีการตรวจวัดคุณภาพวัตถุดิบมะม่วงเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร. กรุงเทพฯ : ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กองบรรณาธิการเฉพาะกิจ “ฐานเกษตรกรรม”. 2542. ศิลปะการตัดแต่งกิ่งไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 8 นนทบุรี: สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม
- กระทรวงสาธารณสุข. 2547. “การประชุมกลุ่มย่อยสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อพืช”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc\\_toxic/applications/pics/smallgroup.htm](http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/applications/pics/smallgroup.htm). (28 กรกฎาคม 2546).
- กนก ชวนานนท์. 2534. ข้อปฏิบัติต่อมะม่วง ระยะดอก-ผล และเก็บเกี่ยว. กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเกษตรเพื่อชนบท.
- กวีศรี วานิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งกิ่งไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กัลยาณี ดีประเสริฐวงศ์. 2547. บทความเรื่อง GMP กับกฎหมาย. กรมส่งเสริมสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.cpd.go.th/web/general/article/doc/article3\\_46.htm](http://www.cpd.go.th/web/general/article/doc/article3_46.htm) (14 มิถุนายน 2547).

- ข่าวส่งเสริมการเกษตร. 2546. "คาดว่าสภาพอากาศส่งผลกระทบต่อผลผลิตมะม่วงปีนี้ลดลง". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://news.mweb.co.th/agriculture/agriculture90103.html>. (28 พฤษภาคม 2546).
- คณาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2533. การทำสวนมะม่วง. กรุงเทพฯ : โครงการคู่มือประกอบอาชีพสำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.
- โครงการกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานในประเทศไทย (IPM Thailand). 2547. การไถพรวน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.ipmthailand.org/th/Book/book\\_1.htm#การ\\_ไถพรวน](http://www.ipmthailand.org/th/Book/book_1.htm#การ_ไถพรวน) (4 สิงหาคม 2547).
- จริงแท้ สิริพานิช. 2546. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคแมลงศัตรูลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : ชนบรรณการพิมพ์.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. นครปฐม. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47-65. ใน ไพบุลย์ ไพริพ่ายฤทธิ์ (บรรณาธิการ) การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2542. การปลูกมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริม และฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เฉลิมชัย แก้ววรชาติ. 2539. การปลูกมะม่วง. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- เดือนใจ บุญหลง สุชาติ วิจิตรานนท์ และแสงมณี ชิงดวง. 2545. โรคไม้ผล. กรุงเทพฯ : สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย.
- ธวัชชัย รัตนะเลิศ พดุกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541ก. อุตสาหกรรมการแปรรูปมะม่วงในภาคเหนือตอนบน. MCC Agricultural Systems Working Paper No. 48.
- ธวัชชัย รัตนะเลิศ พดุกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541ข. การชักนำให้เกิดการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในกระบวนการวิจัย : การคัดเลือกสายต้นมะม่วงท้องถิ่น. MCC Agricultural System Working Paper No. 53.
- ธวัชชัย รัตนะเลิศ พดุกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2542. การพัฒนาไม้ผลอย่างมีส่วนร่วม. MCC Agricultural System Working Paper No. 133.

- ธวัชชัย รัตนขเลส และศิวาพร ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย คู่มือเลือกพันธุ์  
สำหรับผู้ปลูก. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์ริ้วเขียว.
- ธวัชชัย รัตนขเลส พดุกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ และปฐมาเดชะ. 2545. ตัวชี้วัดการคัดเลือก  
มะม่วงแก้วเพื่ออุตสาหกรรม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 4-5 (33) : 63-66.
- ธวัชชัย รัตนขเลส พดุกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว ไม้ผลเพื่อความ  
หวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- นิรนาม. 2539. แนวทางการยกระดับอุตสาหกรรมเกษตรพื้นบ้าน กรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่  
เชียงราย พะเยา และลำปาง. เชียงใหม่ : ใน รายงานการวิจัย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นุจรินทร์ เกตุนิล. 2544. สถานการณ์ส่งออกมะม่วงของไทย. Food Insight ผลไม้ 1 (4) : 1-33.
- ประเสริฐ ศรีสาคร. 2544. คู่มือการทำสวนมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- ปฐมา เดชะ. 2543. ความผันแปรทางสัณฐาน และไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วง  
แก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายศูนย์เทคโนโลยี และวิศวกรรม. 2547. “5ส ปัจจัยพื้นฐานในการเพิ่มผลผลิต”. ธุรกิจพยาบาล  
และบริหารธุรกิจพาณิชยกรรมสุโขทัย. แหล่งที่มา: [ระบบออนไลน์].  
<http://www.scc.ac.th/info/division/techno/5s/techno5s.asp> (28 กรกฎาคม 2546).
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วิชาพืชศาสตร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ริ้วเขียว.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2544. มะม่วงนอกฤดู. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิตชม ฮีราณะ วิภา สุโรจนะเมธากุล สิริพร สรณ  
เสาวภาคย์ และวินัย ปิตยงค์. 2543. การดองมะม่วงและการแปรรูปเพื่อยืดอายุการเก็บ  
รักษา. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่มมูลค่าและการส่งออก รายงาน  
วิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.
- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2539. ผลของน้ำและปุ๋ยในโตรเจนที่มีผลต่อความอยู่รอดของต้นมะม่วงในปี  
แรกบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา  
พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิจิตร วังใน. 2529. มะม่วง. กรุงเทพฯ : ศรีสมบัติการพิมพ์.

- วิจิตร วังใน 2536. พันธุ์มะม่วง. นครปฐม : ใน การทำสวนมะม่วง. โครงการคู่มือประกอบอาชีพ สำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- วัฒนา สวรรยาธิปิติ. 2531. มะม่วง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ลิน. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการ เกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริม และฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน.
- วรเดช ใจดี. 2546. ปัญหาเพลี้ยไฟ ในมะม่วง. เมืองเกษตรเมืองไม้ผล. 3 (25): 54-55.
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. 2547. ทำอย่างไรจึงจะได้อาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษเพื่อสุขภาพยั่งยืน. สำนัก พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/report/ps.pdf> (12 กันยายน 2547).
- สนั่น จำเลิศ. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิด. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักข่าวไทย. 2546. "กรมส่งเสริมการเกษตรนัดผู้ซื้อ - ผู้ขายมะม่วงคุยหาแนวร่วมรับมือผลผลิตปี 2546". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://news.mweb.co.th/agriculture/agriculture90103.html> (28 กรกฎาคม 2546).
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2547. ข้อมูล ไม้ผลและ ไม้ยืนต้น. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจผลผลิตทางเกษตรผ่านอินเทอร์เน็ต (Internet-Based Decision Support System for Agricultural Products) [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.cs.science.cmu.ac.th/Agriculture/Project/dss/mainmenu.asp>. (22 มกราคม 2547).
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น : สิริกัณฑ์ออฟเซต.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2537. สรีรวิทยาไม้ผล. ขอนแก่น : สิริกัณฑ์ออฟเซต.
- สุรเชษฐ์ คุ้มเพชร. 2546. เพลี้ยไฟ ศัตรูตัวกลางในมะม่วงเพชรบูรณ์. วารสารเมืองเกษตร เมือง ไม้ผล. 3 (25) : 46-51.
- สิริวรรณ หาราช. 2544. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- สืบศักดิ์ สนิธิรัตน์. 2543. การจัดการศัตรูพืช. ใน การประเมินความเสียหายของผลผลิต เนื่องจากศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ริ้วเขียว.
- สราญจิต ไกรฤกษ์. 2545. "แมลงศัตรูมะม่วง". แมลง-ไร ศัตรูไม้ผล. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

สนั่น จำเลิศ. 2527. มะม่วงในระยะปลูกชิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2547. การรับรองระบบการวิเคราะห์อันตราย และจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหาร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.tisi.go.th/haccp/haccp.html>. (14 มิถุนายน 2547).

ศูนย์บริการการลงทุน. 2547. มาตรการส่งเสริมธุรกิจให้ได้รับ ISO. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[http://www.boi.go.th/thai/whatsnew/ISO\\_new.htm](http://www.boi.go.th/thai/whatsnew/ISO_new.htm). (14 มิถุนายน 2547).

หทัย เนื้อหำ. 2545. การยืดอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือตอนบน: วิธีการแนวทางเชิงระบบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณัฏ บุญเกียรติ. 2531. โรคหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณัฏ บุญเกียรติ. 2535. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

คณัฏ บุญเกียรติ. 2537. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การควบคุมคุณภาพและผลิตภัณฑ์. ใน รายงานการสัมมนาไม้ผลเมื่อร้อนและกิ่งเมื่อร้อนภาคเหนือ ณ โรงแรมปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : สำนักงานเกษตรภาคเหนือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อัครชัย สุขธำรง. 2545. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพของมะม่วง. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และกองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.

องค์การอาหาร และเกษตร โลก (FAO). 2545. สถิติการเกษตร. [Online]. Available :

[http://www.fao.org/waicent/portal/statistics\\_cn.asp](http://www.fao.org/waicent/portal/statistics_cn.asp) (6 มิถุนายน, 2547).

Agarwala SC and Sharma CP. 1979. *Recognizing Micronutrient Disorders of Crop Plants on the Basis of Visible Symptoms and Plant Analysis*. India. Prem Printing Press, Lucknow.

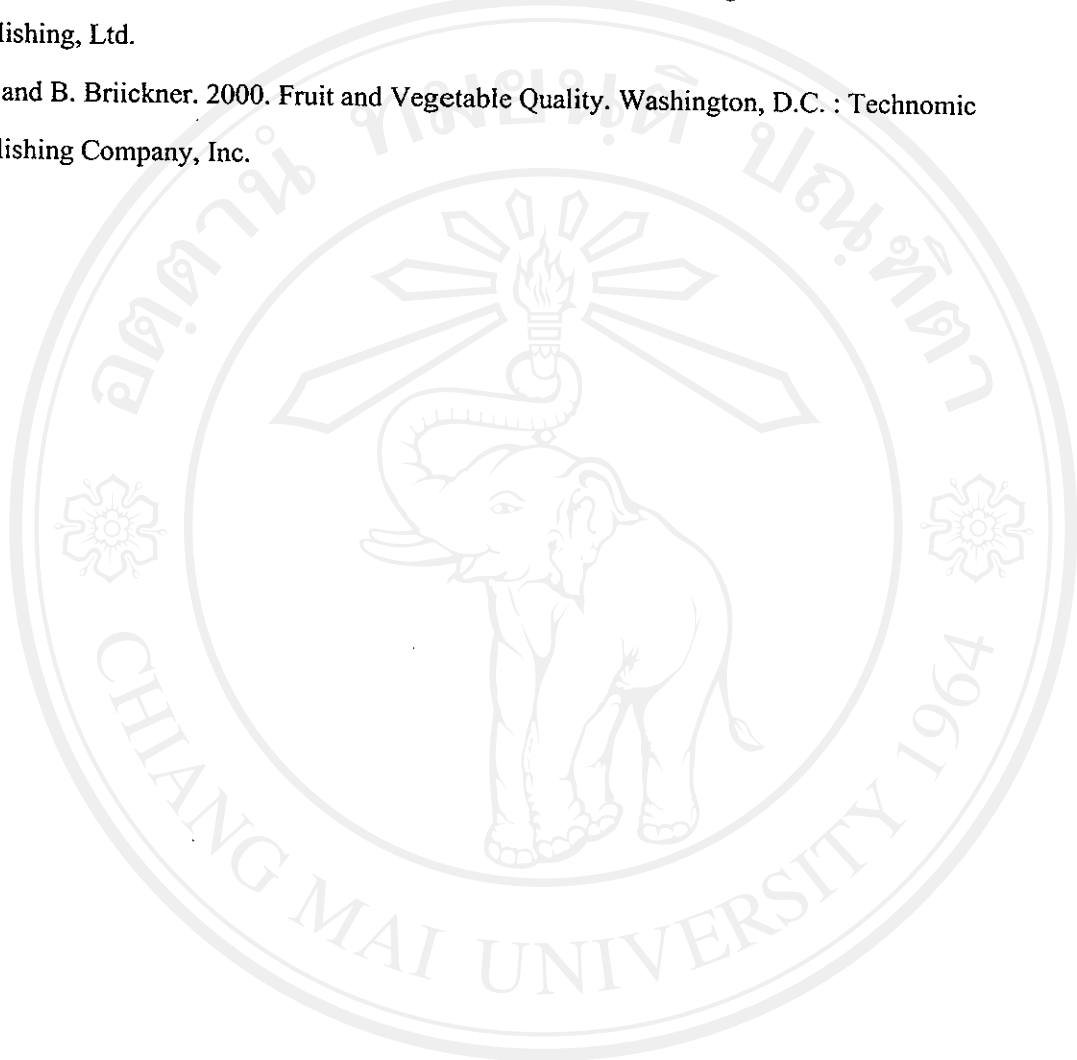
Burdon J. N. and Moore K. G. 1991. *The soft-nose disorder of mango fruit*. 67: 477-481.

Gourley H.J and H.S. Freeman. 1960. *Modern Fruit Production*. The Macmillan Company. New York.

Lockwood, W.D. 2004. *Thinning Tree Fruit*. Agricultural Extension Service. The University of Tennessee. [Online]. Available :

<http://www.utextension.utk.edu/publications/spfiles/sp307h.pdf> (11 January 2004).

- Subhadrabandhu, S. 1999. Mango Production and Research in Thailand. p. 44. *In* The sixth International Mango Symposium Working and Abstracts and Program. Pattaya, Thailand.
- Thompson, A.K. 2003. Fruit and Vegetables harvesting, handling and storage. Iowa : Blackwell Publishing, Ltd.
- Robert, L.S. and B. Briickner. 2000. Fruit and Vegetable Quality. Washington, D.C. : Technomic Publishing Company, Inc.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved