

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2544. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับมนุษย์. เอกสารเกษตรดีที่เหมาะสม ลำดับที่ 2. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมวิชาการเกษตร. 2545. มะม่วง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545 น. 89-91. ณ โรงแรมแอมนาสชาเดอร์ จตិ ขอนเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. “กรมส่งเสริมการเกษตรนัดผู้ชี้ช่อง – ผู้ขายมะม่วงคุณภาพดีที่ได้รับมือผลผลิตปี 2546”: ข่าวในโฆษณาฉบับที่ 121/2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.doae.go.th/operation/news121_2545.html. (28 กรกฎาคม 2546).

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2544. รายงานเกณฑ์คุณภาพและวิธีการตรวจวัดคุณภาพวัตถุคืนมะม่วง เพื่ออุตสาหกรรมเกษตร. กรุงเทพฯ: ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร สำนักพัฒนาอุตสาหกรรม รายสาขา กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

กองบรรณาธิการเฉพาะกิจ “ฐานเกษตรกรรม”. 2542. ศิลปะการตัดแต่งกิ่ง ไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 8 หนาบูรี: สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม

กระทรวงสาธารณสุข. 2547. “การประชุมกลุ่มย่อยสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อพืช”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/applications/pics/smallgroup.htm. (28 กรกฎาคม 2546).

กอง ชวนานนท์. 2534. ข้อปฏิบัติต่อน้ำม่วง ระยะดอก-ผล และเก็บเกี่ยว. กรุงเทพฯ: สูญสำราญเกษตรเพื่อชนบท.

กวิศร์ วนิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งกิ่ง ไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ก้าลยาณี ดีประเสริฐวงศ์. 2547. บทความเรื่อง GMP กับกฎหมาย. กรมส่งเสริมสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.cpd.go.th/web/general/article/doc/article3_46.htm (14 มิถุนายน 2547).

ข่าวส่งเสริมการเกษตร. 2546. “คาดว่าสภาพอากาศส่งผลกระทบผลผลิตมะม่วงปีนี้ลดลง”. [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. การไก่พรวน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.ipmthailand.org/th/Book/book_1.htm#การไก่พรวน. (4 สิงหาคม 2547).

จริงแท้ ศิริพานิช. 2546. ศรีรัตนาภิเษก โน้โลห์ หลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาครี ศิทธิคุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคแมลงศัตรูลำไย ลีนจ์ และมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : ชนบรรณการพิมพ์.

ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. นครปฐม. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47-65. ใน ไฟนูล์ไฟร์พ่ายฤทธิ์ (บรรณาธิการ) การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2542. การปลูกมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เฉลิมชัย แก้วราชติ. 2539. การปลูกมะม่วง. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

เตือนใจ บุญหลวง สุชาติ วิจิตรานันท์ และแสงมณี ชิงดวง. 2545. โรคไม้ผล. กรุงเทพฯ : สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย.

ชวัชชัย รัตน์ชเลค พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541ก. อุตสาหกรรมการแปรรูปมะม่วงในภาคเหนือตอนบน. MCC Agricultural Systems Working Paper No. 48.

ชวัชชัย รัตน์ชเลค พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541ข. การซักนำให้เกิดการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในกระบวนการวิถี : การคัดเลือกสายต้นมะม่วงท้องถิ่น. MCC Agricultural System Working Paper No. 53.

ชวัชชัย รัตน์ชเลค พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2542. การพัฒนาไม้ผลอย่างมีส่วนร่วม. MCC Agricultural System Working Paper No. 133.

- ราชชัย รัตน์斛 และศิวพงษ์ ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย คู่มือเลือกพันธุ์ สำหรับผู้ปลูก. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์รัตน์เจริญ.
- ราชชัย รัตน์斛 พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งพิพิธ อุทุมพันธ์ และปฐนาเดชะ. 2545. ตัวชี้วัดการคัดเลือก มะม่วงแก้วเพื่ออุดสาหกรรม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 4-5 (33) : 63-66.
- ราชชัย รัตน์斛 พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และรุ่งพิพิธ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว ไม้ผลเพื่อความ หวังและพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดิชน.
- นิรนาม. 2539. แนวทางการยกระดับอุดสาหกรรมเกษตรพื้นบ้าน กรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และลำปาง. เชียงใหม่ : ใน รายงานการวิจัย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นุจринทร์ เกตุนิล. 2544. สถานการณ์ส่งออกมะม่วงของไทย. Food Insight ผลไม้ 1 (4) : 1-33.
- ประเสริฐ ศรีสาร. 2544. คู่มือการทำสวนมะม่วง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- ปฐนาเดชะ. 2543. ความพันแปรทางสัณฐาน และไオโซไซน์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วง แก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายศูนย์เทคโนโลยี และวิศวกรรม. 2547. “รส ปัจจัยพื้นฐานในการเพิ่มผลผลิต”. ธุรกิจพยาบาล และบริหารธุรกิจพัฒนาการสุขภาพ. แหล่งที่มา: [ระบบออนไลน์]. <http://www.scc.ac.th/info/division/techno/5s/techno5s.asp> (28 กรกฎาคม 2546).
- พระชัย เหลืองอาภาวงศ์. 2540. วิชพืชศาสตร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รัตน์เจริญ.
- พานิชย์ ยกปัญญา. 2544. มะม่วงนองอกฤดู. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดิชน.
- มนษาทิพย์ ยุ่นคลาด กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิดชอบ อิร Lange วิภา สุโกรจนะเมฆากุล สิริพร สาร สาวภาคย์ และวินัย ปิติยนต์. 2543. การคงจะมะม่วงและการแปรรูปเพื่อยืดอายุการเก็บ รักษา. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่มมูลค่าและการส่งออก รายงาน วิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- รุ่งพิพิธ อุทุมพันธ์. 2539. ผลของน้ำและน้ำตาลในโครงการที่มีผลต่อความอุดมด้วยของต้นมะม่วงในปี แรกบันทึกตอนอาทิตย์น้ำฝน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. กรุงเทพฯ : ศรีสมบัติการพิมพ์.

วิจตร วงศ์วัฒน์ 2536. พันธุ์มีม่วง. นครปฐม : ใน การทำสวนมะม่วง. โครงการคู่มือประกอบอาชีพ สำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

วัฒนา สารภารัตน์ 2531. มะม่วง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ลิน. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม การเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริม และฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

วรเดช ใจดี. 2546. ปัญหาเพลี้ยไฟ ในมะม่วง. เมืองเกษตรเมืองไม้ผล. 3 (25): 54-55.

ศักดา ศรีนิเวศน์. 2547. ทำอย่างไรจะได้อาหารที่ปลูกด้วยจากสารพิษเพื่อสุขภาพยั่งยืน. สำนัก พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.doe.go.th/report/ps.pdf> (12 กันยายน 2547).

สนั่น จำเลิศ. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิค. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักข่าวไทย. 2546. “กรมส่งเสริมการเกษตรนัดผู้เชื่อ - ผู้ขายมะม่วงคุกหานแనวนรับมือผลผลิตปี 2546”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://news.mweb.co.th/agriculture/agriculture90103.html> (28 กรกฎาคม 2546).

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2547. ข้อมูลไม้ผลและไม้ยืนต้น.

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจผลผลิตทางเกษตรผ่านอินเตอร์เน็ต (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).

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น : สิริกันต์อฟเซ็ต.

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2537. ศิริวิทยาไม้ผล. ขอนแก่น : สิริกันต์อฟเซ็ต.

สุรเชษฐ์ ดุ๊มเพ็ชร. 2546. เพลี้ยไฟ ศัตรูตัวกลางในมะม่วงเพชรบูรณ์. วารสารเมืองเกษตร เมืองไม้ผล. 3 (25) : 46-51.

สิริวรรณ หาราช. 2544. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลผลิตพัฒนาพืชเบ็นส่อง.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

สีบศักดิ์ สนธิรัตน. 2543. การจัดการศัตรูพืช. ใน การประเมินความเสี่ยงของผลผลิต เนื่องจากศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รัตน์เจริญ.

ตราัญจิตร ไกรฤกษ์. 2545. ”แมลงศัตรุมะม่วง”. แมลง-ไร ศัตรูไม้ผล. กรุงเทพฯ : เจริญรัตน์การพิมพ์.

สนั่น จำเลิศ. 2527. มะม่วงในระยะปัจจุบัน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2547. การรับรองระบบการวิเคราะห์อันตราย และจุด
วิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหาร. [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.html. (14 มิถุนายน 2547).

ท้าย เลื่อนี้. 2545. การยึดอายุการเก็บเกี่ยวของมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือตอนบน: วิธีการแนวทาง
เชิงระบบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบันฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิง
ระบบ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดนัย บุญเกียรติ. 2531. โรคหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชสวน คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดนัย บุญเกียรติ. 2535. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์.

ดนัย บุญเกียรติ. 2537. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การควบคุมคุณภาพและผลิตภัณฑ์. ใน รายงาน
การสัมนาไม่ผลเมื่อร้อนและก็เมืองร้อนภาคเหนือ ณ โรงแรมปางสวนแก้ว จังหวัด
เชียงใหม่. เชียงใหม่ : สำนักงานเกษตรภาคเหนือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ขั้นร้อย สุขธรรม. 2545. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพของ
มะม่วง. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และสำนักวิชาเทคโนโลยี
การเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น และกองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.

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

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.

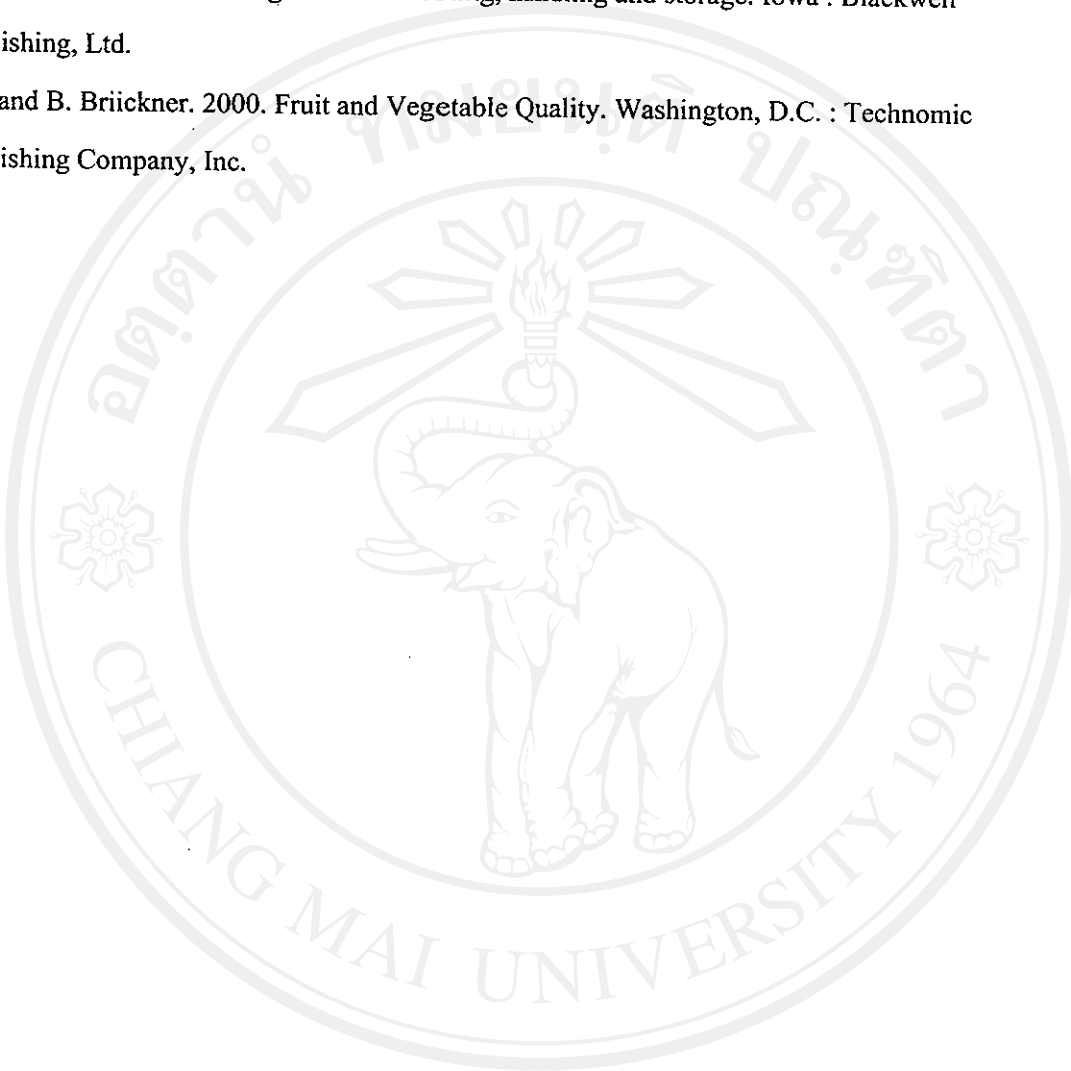
Burdon J. N. and Moore K. G. 1991. *The soft-nose disorder of mango fruit*. 67: 477-481.

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