

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). การผลิตมะม่วงอย่างถูกต้องและเหมาะสม. [Online]. Available: <http://www.doa.go.th> (2006, August 13).
- เกษตรจังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2548. รายงานราคาผัก-ผลไม้จังหวัดเชียงใหม่ประจำปี 2548 ฝ่ายส่งเสริมการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 87 น.
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2538. แมลงศัตรูไม้ผล. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 199 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2532. สารเร่งดอกมะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ. 9 น.
- มนู ไปสมบุญ และจุไรรัตน์ แสงสวัสดิ์. 2540. การศึกษาการทำมะม่วงนอกฤดูในประเทศไทย. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, 124 น.
- มนู ไปสมบุญ. 2547. คู่มือการผลิตมะม่วงคุณภาพดี. กลุ่มงานไม้ผล. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 103 หน้า.
- วิชาการเกษตร, กรม. 2534. “รายงานการวิจัยวิจัยการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยการอบไอน้ำร้อน”. ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2536. การให้น้ำในสวนผลไม้แบบประหยัด. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 16 น.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2540. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เกษตรหลักสูตรพัฒนามะม่วงเพื่อการส่งออกจังหวัดฉะเชิงเทรา. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 109 น.
- ส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สำนักงาน. 2533. มะม่วงเพื่อการส่งออก. ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ฝ่ายฝึกอบรมและเผยแพร่ สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, จังหวัดราชบุรี 95 น.
- สนทรรักษ์ นันทะไชยและเบญจมาศ รัตนชินกร. มปป. มะม่วงหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออก. สถาบันพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 12 น.
- สนั่น ขำเลิศ, สายชล เกตุษา, วิจิตร วังใน, ยงยุทธ โอสภสภ, มนตรี คำชู, พีรเดช ทองอำไพ, บุญฤทธิ์ สายัมพล, นิพนธ์ วิจารณ์, ฉลองชัย แบบประเสริฐ, และ โกศล เจริญสม. 2533. “การทำสวนมะม่วง”. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ตำรวจ ดอกไม้หอม และพัชรี มีนะกนิษฐ์. 2538. แมลงและโรคที่สำคัญของมะม่วง. กองป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 30 น.

- สำราล ดอกไม้หอม และพัชรี มีนะกนิษฐ. 2536. มะม่วง การปฏิบัติดูแลและการบริหารศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน. กองป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 30 น.
- อุตร อุณหูติและคณะ. 2531. การส่งมะม่วงพันธุ์หนังกลางวันอบไอน้ำไปประเทศญี่ปุ่นครั้งแรก. โครงการนำร่องเพื่อส่งออกผลไม้อบไอน้ำ ฝ่ายวิชาการกักกันพืช กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร, กรุงเทพฯ. 111 น.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved