

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. ๒๕๕๑. คู่มือศัตรูพืช : มะม่วง. เอกสารวิชาการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. ๗๘ หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. “เชื้อ *Sphaceloma* ของพืชต่าง ๆ ที่จำแนกชนิดได้ในประเทศไทย”, (น.12-18) ใน *Sphaceloma* spp. สาเหตุโรคสแคปของพืชต่าง ๆ ในประเทศไทย, เอกสารวิชาการ ลำดับที่ 25/2547 ISBN 974-436387-8. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 67 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. ๒๕๕๕ก. พื้นที่ให้ผลผลิตและผลผลิตมะม่วงของประเทศไทย. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. ๒๕๕๕ข. ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านเกษตร Online กรมส่งเสริมการเกษตร. สืบค้นจาก [http://production.doae.go.th/report/report\\_main\\_land\\_๐๒\\_A\\_new.php?](http://production.doae.go.th/report/report_main_land_๐๒_A_new.php?) เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕.
- กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม. 2544. “ไรแดงมะม่วง (Mango red mite)” น.53-55, 114). ใน ไรศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด, เอกสารวิชาการ ISBN 974-436-084-4. กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม, กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. 192 น.
- กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม. 2544. “ไรตามะม่วง (Mango bud mite)” น.92-93, 131). ใน ไรศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด, เอกสารวิชาการ ISBN 974-436-084-4. กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม, กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. 192 น.
- นิพนธ์ วิสารทนนท์. 2542. “โรคมะม่วง”, (น.85-105). ใน โรคไม้ผลเขตร้อนและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 172 น.
- พนมกร วีรวุฒิ. 2532. “แมลงศัตรูที่สำคัญของมะม่วง”, (น. 27-46). ใน มะม่วง, เอกสารวิชาการ ที่ 1 ISBN 974-7620-36-7. สถาบันวิจัยพืชสวน, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 92 น.
- มนตรี จิรสรัตน. 2544. “แมลงวันผลไม้ที่สำคัญของประเทศไทยและการแพร่กระจาย”, (น.13-23). ใน แมลงวันผลไม้ในประเทศไทย, เอกสารวิชาการ ISBN 974-436-046-1. กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. 244 น.
- วัชรพร ศรีสว่างวงศ์ ปริยานุช สายสุพรรณ และชัยศักดิ์ แผ้วพลสง. ๒๕๕๕. ผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้างปีงบประมาณ ๒๕๕๔. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑-๘ วันที่ ๑๘-๑๙ มกราคม ๒๕๕๕ ณ ห้องประชุมสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ หน้า ๑-๑๒.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. ๒๕๕๕. สืบค้นจาก <http://www๒.ops๓.moc.go.th/menucomth/>. เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕.

สุชาติ วิจิตรานนท์ ขจรศักดิ์ ภาวกุล และ ดารา พวงสุวรรณ. 2532. “โรคของมะม่วง”, (น. 47-63). ใน มะม่วง, เอกสารวิชาการ ที่ 1 ISBN 974-7620-36-7. สถาบันวิจัยพืชสวน, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตร และสหกรณ์. 92 น.

ส่วนถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓. ๒๕๕๕. ข้อมูลการตรวจรับรองการผลิตพืช GAP ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน.

SANCO-MRLs-Web-database. ๒๐๑๒ Pesticide residues and maximum residue levels. . Available on [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm?event=commodity.resultat](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm?event=commodity.resultat). August ๑๖, ๒๐๑๒

The Japan Food Chemical Research Foundation. ๒๐๑๒. Table of MRLs in Foods: Mango. Available on [http://www.m๕.ws๐๐๑.squarestart.ne.jp/foundation/fooddtl.php?f\\_inq=๑๑๖๐๐](http://www.m๕.ws๐๐๑.squarestart.ne.jp/foundation/fooddtl.php?f_inq=๑๑๖๐๐). August ๑๖, ๒๐๑๒