

## บรรณานุกรม

- กลุ่มกีฏและสัตววิทยา. 2549. เอกสารวิชาการเกษตร คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2549. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด จตุจักร กรุงเทพฯ. 62 หน้า
- กลุ่มกีฏและสัตววิทยา . 2553. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2553. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. 303 หน้า
- โกศล เจริญสม . 2521. แมลงศัตรูไม้ผล . ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 167 หน้า
- โกศล เจริญสม และ สุภาภา ดิสถาพร. 2533. ศัตรูธรรมชาติของศัตรูไม้ผลและการอนุรักษ์โครงการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี- ATT. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด บางเขน กรุงเทพฯ. 112 หน้า
- จันทร์เพ็ญ ประคองวงศ์ ไชยยศ สุพัฒน์กุล เพ็ญศรี นันทสมสรานู ศิริพร ซึ่งสนธิพร และ จริญญา ปิ่นสุภา. 2550. การสำรวจและรวบรวมวัชพืชในส้มโอ. หน้า 1136 -1146 ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2550. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จันทร์เพ็ญ ประคองวงศ์ . 2547. ชีววิทยาวิทยาวัชพืช : การเจริญเติบโตและการขยายพันธุ์ของวัชพืช . เอกสารประกอบการบรรยายวิชา 003419 : ชีววิทยาวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จันทร์เพ็ญ ประคองวงศ์ . 2551. คู่มือการจำแนกเมล็ดวัชพืชที่สำคัญในประเทศไทย . กลุ่มวิจัยวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 82 หน้า
- ชลิดา อุณหุฒิ. 2534. แมลงศัตรูส้ม. หน้า 71-100. ใน เอกสารวิชาการเรื่องแมลงศัตรูไม้ผล ประกอบการอบรมหลักสูตรแมลง สัตว์ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด ครั้งที่ 6 วันที่ 17-28 มิถุนายน 2534. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- ชลิดา อุณหุฒิ สราญจิต ไกรฤกษ์ และสาทร สิริสิงห์ . 2534. ศึกษาการทำลายของหนอนผีเสื้อส้ม บน ส้มโอ. หน้า 127 – 134 ใน รายงานผลการวิจัยประจำปี 2534. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ณัฐจิมา บุญวัฒน์ สุเนตรา ภาวิจิตร และสุทธิพงษ์ ญาณวารี 2537. การศึกษานิเวศน์วิทยาของเชื้อ *Xanthomonas campestris* pv. *citri* บนใบมะนาวในประเทศไทย. รายงานผลงานวิจัยปี 2537. กลุ่มงานแบคทีเรียวิทยา กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เตือนใจ บุญ-หลง สุชาติ วิจิตรานนท์ และแสงมณี ชิงดวง. 2545. โรคไม้ผล. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา

- กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. 120 หน้า
- ทวิพร บัวทอง. 2541. ชีววิทยาและศัตรูธรรมชาติของหนอนเจาะผลส้มโอ (*Citripestis sagittiferella* Moore) วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา.
- เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์ และ มานิตา คง ชื่นสีหน้า 2538. การประเมินความเสียหายของส้มโอที่เกิดจากไรขาวพริก. รายงานผลการวิจัย ปี 2538. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์. 2546. ไรศัตรูพืชกับปัญหาการผลิตส้มโอส่งออก . วารสารเคหะการเกษตร ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 มกราคม 2546. 5 หน้า
- เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์ มานิตา คงชื่นสิน วัฒนา จารณศรี และ พิเชฐ เขาวนวัฒนางค์. 2546. การทดสอบประสิทธิภาพของสารฆ่าไรในการป้องกันกำจัดไรขาวพริกในส้มโอและผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ. รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มปี 2546 เล่มที่ 1. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 120 หน้า
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2545. โรคไม้ผลเขตกิ่งร้อ หน้า เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการหลักสูตร “หมอพืช-ไม้ผล” ฉบับที่ 2 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 145 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์ และ จักรพงษ์ เจริญศิริ. 2541. เอกสารวิชาการโรคไม้ผล . ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 74 หน้า
- นิรนาม. 2530. ส้มโอ. กลุ่มเกษตรสัญจร ตู๊ ปณ. 79 บางเขน กรุงเทพฯ. 71 หน้า
- นิรนาม. 2547. สถิติการส่งออกสินค้าเกษตร ปี 2547. กรมศุลกากร กระทรวงการคลัง. 10 หน้า.
- นิรนาม . 2555 . Citrus โรค แมลงศัตรู และปัญหาอื่นๆ ที่พบ . <http://www.geocities.ws/doiin/disease.html>. (วันที่สืบค้นข้อมูล : 7 พฤษภาคม 2555).
- บุปผา เหล่าสินชัย และชลิดา อุณหวุฒิ. เพลี้ยแป้งและเพลี้ยหอย ศัตรูพืชที่สำคัญ. กลุ่มงานอนุรักษ์มรดกแมลง กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. 70 หน้า
- บุษบง มั่นมั่นคง. 2542. แมลงศัตรูส้มโอ. ใน แมลงศัตรูไม้ผล. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผล สมุนไพรและเครื่องเทศ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- บุษบง มั่นมั่นคง ศรีจันทร์ศรีจันทร์ สรุต สุทธิอารมณ์ และเกรียงไกร จำเริญมา. 2551. การป้องกันกำจัดหนอนผีเสื้อในส้มโออย่างเหมาะสม. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2551. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พัฒนา สนธิรัตน์ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ ธนวัฒน์ กำแพงฤทธิรงค์ วิรัช ชูบำรุง และ อุบล คือประโค หน้า 2537 . ธรรมชาติโรคพืชในประเทศไทย . กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 285 หน้า

- พนมกร วีระวุฒิ สุพัตรา อินท วิมลศรี และชาญชัย บุญยงค์ . 2529. การสำรวจเพลี้ยอ่อน เพลี้ยกระโดด  
ส้ม และหนอนชอนใบส้ม . รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2529. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและ  
พืชสวนอื่นๆ กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 20 หน้า
- พรพิมล อธิปัญญาคม ศรีสุรางค์ ลิขิตเอกราช สุธามาศ ฦ น่าน บุรณี พัวงษ์แพทย์ ดารุณี ปุญญ  
พิทักษ์ และ ไมตรี พรหมมินทร์. 2550. โรคจุดดำของส้มโอสมาเหตุเกิดจากรา *Phyllosticta*  
*citricarpa*. หน้า 1-12. ใน การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 “อารักขาพืชไทยได้ร่วม  
พระบารมี” ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน จังหวัดพิษณุโลก. 20-22 พฤศจิกายน 2550.
- ไมตรี พรหมมินทร์ . 2534. โรคทริสเทซ่าและโรคใบเหลืองต้นโทรมหรือโรคกรีนนิ่ง . เอกสารวิชาการ  
เทคโนโลยีป้องกันและกำจัดโรคส้ม กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกรมส่งเสริมการเกษตร . หน้า  
41 – 47.
- ไมตรี พรหมมินทร์. 2544. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของส้ม. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการ  
จัดการโรคและแมลงศัตรูส้ม วันที่ 17 ธันวาคม 2544 ณ ห้องประชุม 220 อาคารสุขโสโมสร  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หน้า 1 - 18.
- ไมตรี พรหมมินทร์ แสนชัย คำหล้า และมนต์ชัย คงสมโอษฐ์ . 2555. โรคที่สำคัญของส้ม. เอกสารวิชาการ  
การประชุมวิชาการส้ม “เหลียวหลัง แลหน้า อนาคตส้มไทย ”. กรมวิชาการเกษตร และสมาคม  
พืชสวนแห่งประเทศไทย 21 -22 กุมภาพันธ์ 2555 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ หน้า 9  
– 25.
- ไมตรี พรหมมินทร์ แสนชัย คำหล้า และมนต์ชัย คงสมโอษฐ์ 2555. ข้อมูลจากการสัมมนาส้ม จ.เชียงใหม่  
21-22 ก.พ. 55 (ตอนที่ 2). วารสารเคหการเกษตร . (ออนไลน์) . เข้าถึงได้จาก :  
[http://www.kehakeset.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=683:-21-22-55-2&catid=38:information](http://www.kehakeset.com/index.php?option=com_content&view=article&id=683:-21-22-55-2&catid=38:information). (วันที่สืบค้นข้อมูล : 7 พฤษภาคม 2555).
- รุจ มรกต พิมลพร นันทะ และบังอร สมานอัคนีย์. 2537. การเปลี่ยนแปลงประชากรและเปอร์เซ็นต์การถูก  
ทำลายโดยแตนเบียนของหนอนชอนใบส้ม *Phyllosticta citrella* Stainton ในสวนส้มโอจังหวัด  
ชัยนาท แมลงและสัตว์ศัตรูพืช 2537. หน้า 835-846. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทาง  
วิชาการครั้งที่ 9, 21-24 มิถุนายน 2537 กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ
- วิวัฒน์ แดงสุภา . 2510. การศึกษาเบื้องต้นโรคแคงเกอร์ของส้ม . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วัฒนา จารณศรี มานิตา คงชื่นสิน และ เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์ . 2544. โรคศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด .  
หน้า 1-70. ใน ไรและแมงมุม. เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตร แมลง- สัตว์ศัตรูพืชและการ  
ป้องกันกำจัดครั้งที่ 11. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.

- วัฒนา จารณศรี มานิตา คงชื่นสิน เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์ และพิเชษฐ เชาวน์วัฒนวงศ์. 2544. โรคศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด. กลุ่มงานวิจัยไร่และแมลงมุม กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- วิทย์ นามเรืองศรี. 2542. แมลงศัตรูเงาะ. ใน แมลงศัตรูไม้ผล. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผล สมุนไพรและเครื่องเทศ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- วิภาดา วังศิลาบัตร. 2537. ชนิดและปริมาณแมลงมุมในสวนส้มโอที่ใช้สารสกัดจากสะเดาและสารเคมี. หน้า1-23. ใน รายงานการค้นคว้าวิจัยปี 2537. กลุ่มงานอนุกรมวิธานและวิจัยไร่ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2533. เพลี้ยไฟที่พบใหม่ในประเทศไทย. ว.กีฏ.สัตว. 12(4): 256-261.
- ศรีจันทรจ ศรีจันทรา บุชบง มั่นสมั่นคง สุเทพ สหยา และเกรียงไกร จำเริญ 2550. ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของหนอนเจาะผลส้มโอในแปลงปลูก. หน้า 24-33. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2550. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ศรีจันทรจ ศรีจันทรา บุชบง มั่นสมั่นคง และศรุต สุทธิอารมณ. 2551. ทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงและสารสกัดธรรมชาติกับแมลงศัตรูที่สำคัญในส้มเขียวหวาน หน้า ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2551. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สรานุกิจ ไกรฤกษ์ ชลิตา อุณหุฒิ พนมกร วีระวุฒิ มนตรี จิรสุรัตน์ และชาญชัย บุญยงค์. 2532. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงประชากรของหนอนเจาะผลส้มโอ *Citripestis sagittiferella* Moore. หน้า 61-64. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2532 กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์ เกษกนก สิทธิสุข และสุทิน ราชชา. 2514. การสำรวจและรวบรวมไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารวิจัยฉบับที่ 3 ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 41หน้า.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ . 2548. โรคส้ม. เอกสารคู่มือโรคและแมลงศัตรูส้ม สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. หน้า 4 – 20.
- สุวรินทร์ บำรุงสุข . 2533. แมลงศัตรูส้มโอที่สำคัญและการป้องกันกำจัด. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า . 8(2) : หน้า 7-14.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2550. หจก.อรุณการพิมพ์ กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร . ( 2551 ). สถิติส้มเขียวหวานและส้มโอ . ปี 45- 50 . [http://www.oae.go.th/webboard/index.php?pageNum\\_listO=11&totalRows\\_listO=2895](http://www.oae.go.th/webboard/index.php?pageNum_listO=11&totalRows_listO=2895) (วันที่สืบค้นข้อมูล 22 ตุลาคม 2551)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. ข้อมูลการผลิตและการตลาดไม้ผลที่สำคัญ ปี 2553. สำนักวิจัย

- เศรษฐกิจการเกษตร ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวนหน้า 148 หน้า.
- อังศุมาลย์ จันทราปัติย์. 2530. ชีววิทยาและนิเวศวิทยาบางประการของโรสนิมส้ม , หน้า 109-127. ใน ปัญหาแมลงปากดูดและไรที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย . การประชุมทางวิชาการใน โอกาสประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2530. สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ.
- อำไพวรรณ ภราดรณวัฒน์. 2527. โรคส้มในฤดูฝน. วารสารพืชสวน 19(2) : 129-135.
- อำไพวรรณ ภราดรณวัฒน์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล วิเชียร กำจายภัย สุพัฒน์ อรรถธรรม และ นิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย. ฟันนี้พับบลิชซิง. กรุงเทพฯ. 126 หน้า.
- Agrios, G.N. 1997. Plant Pathology, 4<sup>th</sup> ed. Academic Press, New York.
- Baayen, R.P., P.J.M. Bonants, G. Verkley, G.C. Carroll, H.A. van dew Aa, M. de Weerd, I.R. van Brouwershaven, G.C. Schutte, W. Maccheroni Jr., C. Glienke de Blanco and J.L. Azevedo. 2002. Nonpathogenic isolates of the Citrus Black Fungus, *Guignardia citricarpa*, identified as a cosmopolitan endophyte of woody plants, *G. mangiferae* (*Phyllosticta capitalensis*). Phytopathology 92 (5) : 464-477.
- Chantrasikul, A. 1963. A Supplementary Host List of Plant Diseases in Thailand. Dept. Agri.Tech. Bull. No.9. Bangkok. 14 pp.
- Civerolo, E.L 1984. Bacterial canker disease of citrus. J. Rio Grande Valley Hort. Assoc. 37 : 127-146.
- Das, A.K. 2003. Citrus canker – A review. Appl. Hort. 5 : 52-60.
- EPPO/CABI . 2005. *Xanthomonas axonopodis* pv. *Citri*. In : Quarantine Pests for Europe. 2<sup>nd</sup> edition. (Ed. By I. M. Smith, D.G. McNamara, P.R. Scott and M. Holderness. CABI International, Wallingford, UK.
- Fawcett , N.S. 1936. Citrus Disease and Their Control. 2<sup>nd</sup> ed. , McGraw – Hill Book Co. , Inc. New York. 656 p.
- European Union. 2000. Special requirement of import plants, plant products and other object originating in third countries. Office Journal of European Community 169: 44-45.
- Goto, M. 1962. Studies on citrus canker. I. Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. Itwada, Japan, 12 : 3-72. (in Japanese with English summary).

- Goto, M. 1969. Studies on citrus canker in Japan. Proc. First Int. Citrus Symp, 3 : 1251-1252.
- Goto, M. 1970. Studies on citrus canker III. Survival of *Xanthomonas citri* (Hasse) Dowson in soils and on the surface of weeds. Bull. Fac. Agric. Shizouka Univ., 20 : 21-29.
- Goto, M. 1992. Citrus canker. *In* Plant diseases of international importance. Vol. III (J. Kumar, H.S. Chaube, U.S. Singh and A.N. Mukhopadhyay, Eds.) Prentice- Hall, Englewood Cliff, NJ. pp.170-208.
- Goto, M., K. Ohta, and N. Okabe. 1975. Studies on saprophytic survival of *Xanthomonas citri* (Hasse) Dowson: 1. Detection of the bacterium from a grass (*Zoysia japonica*). Ann. Phytopath. Soc. Japan 41 : 9-14.
- Goto, M., K. Ohta, and N. Okabe. 1975. Studies on saprophytic survival of *Xanthomonas citri* (Hasse) Dowson: 2. Longevity and survival density of the bacterium on artificially infested weeds, plant residues and soils. Ann. Phytopath. Soc. Japan, 41 : 141-147.
- Gottwald, T. R., J.H. Graham, and D. S. Egel. 1992. Analysis of foci of Asiatic citrus canker in a Florida citrus orchard. Plant Dis. 76 : 389-396.
- Gottwald, T. R., J.H. Graham, and T. S. Schubert. 1997. An epidemiological analysis of the spread of citrus canker in urban Miami, Florida, and synergistic interaction with the Asian citrus leafminer. Fruits 52 : 371-378.
- Gottwald, T. R., and J.H. Graham. 1992. A device for precise and nondisruptive stomatal inoculation of leaf tissue with bacterial pathogens. Phytopathology 82 : 930-935.
- Gottwald, T. R., and L. W. Timmer. 1995. The efficacy of windbreaks in reducing the spread of citrus canker caused by *Xanthomonas campestris* pv. *citri*. Trop.Agric. 72 : 194-201.

- Gottwald, T.R. and J.H. Graham 2000. Citrus canker. The plant Health Instructor. DOI: 10.1094/PHI-I-2000-1002-01. Available Source : <http://www.apsnet.org/education/LessonsPlantPath/CitrusCanker/default.htm>, April 20, 2003.
- Gottwald, T. R., G. Hughes, J. H. Graham, X. Sun, and T. Riley. 2001. The citrus canker epidemic in Florida: The scientific basis of regulatory eradication policy for an invasive species. *Phytopathology* 91:30-34.
- Gottwald, T. R., J. H. Graham and T. S. Schubert. 2002. Citrus canker: The pathogen and its impact. Online. Plant Health Progress doi:10.1094/PHP-2002-0812-01-RV. Available Source : <http://www.apsnet.org/online/feature/citruscanker/>.
- Graham, J. H., T. R. Gottwald, T. D. Riley and D. Achor. 1992. Penetration through leaf stomata and strains of *Xanthomonas campestris* in citrus cultivars varying in susceptibility to bacterial diseases. *Phytopathology* 82 : 1319-1325.
- Graham, J. H., T. R. Gottwald, T. D. Riley, J. Cubero and D. L. Drouillard. 2000. Survival of *Xanthomonas campestris* pv. *citri* (Xcc) on various surfaces and chemical control of Asiatic citrus canker (ACC). (Abstr.) In: Proceedings of the International Citrus Canker Research Workshop, Ft. Pierce FL, June 20-22, 2000. Online. Division of Plant Industry, Florida Department of Agriculture and Consumer Services
- Kiely, T.B. 1949. Black spot of citrus in New South Wales coastal orchards. *Agricultural Gazette of New South Wales* 60: 17-20.
- Koizumi, M. 1985. Citrus canker: The world situation. Pages 2-7 in *Citrus Canker: An International Perspective*. L. W. Timmer, ed. Citrus Research & Education Center, University of Florida, Lake Alfred.
- Leite, Jr., R. P., and S. K. Mohan. 1984. Evaluation of citrus cultivars for resistance to canker caused by *Xanthomonas campestris* pv. *citri* (Hasse) Dye in the State of Paraná, Brazil. *Proc. Int. Soc. Citriculture* 1 : 385-389.

- Leite, Jr., R. P., S. K. Mohan, A. L. Pereira and C. A. Campacci. 1987. Integrated control of citrus canker: Effect of genetic resistance and application of bactericides. *Fitopatologia-Brasileira* 12 : 257-263.
- Schubert, T.S., S. A. Rizvi, X. Sun, T. R. Gottwald, J. H. Graham, and W. N. Dixon. 2001. Meeting the challenge of eradicating citrus canker in Florida-again. *Plant Dis.* 85 : 340-356.
- Schutte, G.C., R.I. Mansfield, H. Smith and K.V. Beeton. 2003. Application of azoxystrobin for control of benomyl-resistant *Guignardia citricarpa* on Valencia oranges in South Africa. *Plant Dis.* 87 : 784-788.
- Stall, R.E. and C.P. Seymour. 1983. Canker, a threat to citrus in gulf coast states. *Plant Dis.* 67: 581-585.
- Su, H.J. and C.N. Chen. 1991. Implementation of Citrus virus and greening (likubin) disease. *Integrated Control of Plant Virus Disease*. FFTC Supplement No. 1:3-11.
- Timmer, L. W. 2000. Inoculum production and epiphytic survival of *Xanthomonas campestris* pv. *citri*. (Abstr.) In: *Proceedings of the International Citrus Canker Research Workshop*, Ft. Pierce FL, June 20-22, 2000. Online. Division of Plant Industry, Florida Department of Agriculture and Consumer Services.
- Timmer, L. W., S. E. Zitko and T. R. Gottwald. 1996. Population dynamics of *Xanthomonas campestris* pv. *citri* on symptomatic and asymptomatic citrus leaves under various environmental conditions. *Proc. Int. Soc. Citriculture* 1:448-451.
- Ujiye, T. and R. Morakote. 1992. Parasitoids of the Citrus leaf miner, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) in Thailand. *Japan J. Appl. Ent. Zool.* (Tokyo). 36 : 253-255.
- Whiteside, J.O., S.M. Garnsey and L.W. Timmer. 1988. *Compendium of Citrus Diseases*. The American Phytopathological Society. St. Paul, Minnesota, USA. 80 p.



