

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2549. ข้อมูลนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรปี 2546. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา : <http://www.doa.go.th/toxic-46.pdf> (20 พฤษภาคม 2549).
- กรองจิต แซ่หอง. 2530. การศึกษาลักษณะความต้านทานของเชื้อ *Colletotrichum* sp. ต่อสารเคมี
ป้องกันกำจัดเชื้อราประเภทคูดซิมบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 155 หน้า
- จิรา ณ หนองคาย. 2534. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผัก ผลไม้ และดอกไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1.
สำนักพิมพ์ แมสพับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 272 หน้า.
- ชะลอ ชำนาญพิทักษ์. 2539. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 96
หน้า.
- ณรงค์ โฉมเฉลา. 2536. การใช้พืชสมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร.
รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 12 – 15.
- ดารา พวงสุวรรณ. 2535. คู่มือการป้องกันกำจัดโรคพืชด้วยสารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ชุมชน
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กองโรคพืชและจุลวิทยา. กรมวิชาการ
เกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 215 หน้า
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเจียว, กรุงเทพฯ.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร ธนิตย์ ปล่องบรรจง และกรรณิการ์ เพ็ญภักตร์. 2547. รวบรวมและจำแนกชนิด
เชื้อราสกุล *Colletotrichum* สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของไม้ผล และพืชเศรษฐกิจ.
หน้า 894-909. ใน: รายงานผลงานวิจัย พ.ศ.2548 กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการ
อารักขาพืช, กรุงเทพฯ.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร. 2540. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดต่อเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง *Collectotrichum gloeosporioides* ((Penz) Sacc). วิทยานิพนธ์ปริญญา
โท. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 121 หน้า.
- นันทนีย์ ศรีจรรยาานนท์. 2534. ประสิทธิภาพของพืชสมุนไพรบางชนิดที่มีผลต่อการเจริญของเชื้อรา
Alternaria brassicicola สาเหตุโรคใบจุดคะน้า. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาโรค
พืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 หน้า

นิพนธ์ วิจารณ์. 2535. โรคผลเน่าของมะม่วงและวิธีการควบคุมโรค. เกษตร 16: 72-75.

นิพนธ์ วิจารณ์ และจรัญ จารุเนตร. 2535. การใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา 7 ชนิดระยะก่อนเก็บเกี่ยวเพื่อควบคุมโรคผลเน่าระยะเก็บเกี่ยวของมะม่วงแรด หน้า 419-412. ใน: รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 30. 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2535. สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการพลังงาน, กรุงเทพฯ.

นุชนารถ จงเลขา สมบัติ ศรีชูวงศ์ และนุชนารถ กุมมาราศ. 2549. การทดสอบประสิทธิภาพของสมุนไพรในการกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ข้าว. หน้า 132. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 3. 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท, เพชรบุรี.

บัญญัติ สุขศรีงาม. 2518. ประสิทธิภาพของเครื่องเทศบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปิยะธิดา พุกคล้าย. 2546. การควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของหน่อข้าวโดยใช้เชื้อราเอนโดไฟท์ในสาบหมา. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 45 หน้า.

พรชนก จินดาวงษ์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล ประสาท กิตติคุปต์ และจรัญ แก้วประสิทธิ์. 2549. การคัดเลือกวิธีการทดสอบสารสกัดในการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุโรคแอนแทรกคโนสหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.rdi.ku.ac.th/education/StatResearch/ditail/48Cnat/02.01.3.pdf> (20 พฤษภาคม 2549).

พัชรา โพธิ์งาม. 2543. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม แนวโน้มในการเข้าทำลายพืชอาศัยชนิดอื่นและการสืบพันธุ์แบบใช้เพศของเชื้อรา. ใน: รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 43 หน้า.

พัฒนา สนธิรัตน์ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ ชนวัฒน์ กำแหงฤทธิรงค์ วิรัช ชูบำรุง และอุบล คือประโคน. 2537. ธรรมชาติโรคพืชในประเทศไทย. กลุ่มงานวิทยาไมโค กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

รัฐกร ศรีสุทธิ. 2549. การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. ด้วยลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 หน้า.

- วรรณมน บุญยิ่ง. 2549. ประสิทธิภาพของน้ำส้มควันไม้และสารสกัดหยาบจากพริกในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของส้ม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 36หน้า.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล และรุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2533. ผลของสารสกัดจากพืชที่มีต่อการเจริญของเชื้อโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง. หน้า 359-370. ใน: รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28. 29 - 31 มกราคม 2533. รายงานผลการวิจัยสาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการพลังงาน, กรุงเทพฯ.
- วิชัย โฆสิตรัตน์. 2541. ดีเอ็นเอเครื่องหมายและลายพิมพ์ดีเอ็นเอกับงานวิจัยด้านโรคพืช. หน้า 1-4. ใน: เอกสารประกอบการสัมมนาพิเศษอนุชีววิทยาทางโรคพืช ครั้งที่ 2 เรื่องการใช้เครื่องหมายโมเลกุลและลายพิมพ์ดีเอ็นเอสำหรับงานวิจัยด้านโรคพืช. 12-13 พฤษภาคม 2541. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ศรัณญา ลิ้มไขแสง. 2544. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. จากการวิเคราะห์ลำดับเบสในตำแหน่งอินเทอร์นัลทรานสไคริปส์เพเซอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 67 หน้า
- ศุภมิตร เมฆฉาย และพัชรินทร์ ครุฑเมือง. 2547. Bioinformatics and Biotechnology. หน้า 9. ใน: เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัยสาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร. 17 ธันวาคม 2547. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมศิริ แสงโชติ รัตยา พงศ์พิสุทธิธำ และรณภพ บรรเจิดเชิดชู. 2539. โรคที่เกิดกับผลทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 148-152. ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34. 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2539. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สมศิริ แสงโชติ และ รัตยา พงศ์พิสุทธิธธา. 2539. เชื้อราที่ทำให้เกิดอาการผลเน่ากับมังคุดหลังเก็บเกี่ยว. หน้า 153-160. ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34. 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2539. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุภัทรา จามกระโทก, ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล, ชลิดา เล็กสมบุรณ์, นวลวรรณ ฟ้ารุ่งสาข และอุดม ฟ้ารุ่งสาข. 2548ก. ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรวงศ์ขิงในการต่อต้านราสาเหตุโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 142. ใน: เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 3. 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท, จ. เพชรบุรี.
- สุภัทรา จามกระโทก, ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล, ชลิดา เล็กสมบุรณ์, นวลวรรณ ฟ้ารุ่งสาข และอุดม ฟ้ารุ่งสาข. 2548ข. ผลของน้ำมันระเหยที่สกัดจากสมุนไพรวงศ์ขิง และองค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันระเหยที่มีผลในการต่อต้านราสาเหตุโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 143. ใน: เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 3. 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท, จ. เพชรบุรี
- อนุวัฒน์ จรัสรัตนไพบูลย์. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข่าต่อโรคแอนแทรคโนสและการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 หน้า.
- สุวคนธ์ เลิศวีระสวัสดิ์. 2540. สารต้านเชื้อราและแบคทีเรียจากพืชหัวบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีศรกำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga*) พืชสกุลปุด (*Achrasma sp.* และสะค้าน (*Piper ribesaides*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 หน้า.
- อังสนา อัครพิศาล. 2547. ความรู้เบื้องต้นในการบริหารจัดการศัตรูกุหลาบในการพัฒนาการผลิตด้านการเกษตรเพื่อความปลอดภัยของชุมชน. หน้า 8-16. ใน: เอกสารประกอบการฝึกอบรมโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน. คณะเกษตรศาสตร์และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เอมอร พงศ์สารรักษ์. 2544. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเชื้อรา *Colletotrichum spp.* บางชนิด โดยเทคนิค AFLP. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 หน้า.

- Afanador-Kafuri, L., D. Minz, M. Maymon and S. Freeman. 2003. Characterization of *Colletotrichum* isolates from tamarillo, passiflora, and mango in Colombia and identification of a unique species from the genus. *Phytopathology* 93: 579-587.
- Agrios, G. N. 1997. Plant Pathology, 4th ed. Academic Press, San Diego, CA. [Online]. Available <http://www.uwinnipeg.ca/~simmons/2152web/2152/fungi1b.htm> (11 January 2007).
- Al Zaemey, A. B., N. Magan and A. K. Thompson. 1993. Studies on the effect of fruit-coating polymers and organic acids on growth of *Colletotrichum musae* *in vitro* and no post-harvest control of anthracnose of banana. *Mycological Research* 97: 1463-1468.
- Alahakoon, P. W. and A. E. Brown. 1994. Host range of *Colletotrichum gloeosporioides* on tropical fruit crops in Sri Lanka. *Pest Management* 40: 23-26.
- Alahakoon, P. W., A. E. Brown and S. Sreenivasaprasad. 1994. Cross-infection potential of genetic groups of *Colletotrichum gloeosporioides* on tropical fruits. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 44(2): 93-103.
- Alvarez, A. M. and W. T. Nishijima. 1987. Postharvest diseases of papaya. *Plant Disease* 71: 681-686.
- Bailey, J.A. and M.J. Jeger. 1992. *Colletotrichum: Biology, Pathology and control*. CAB International., Wallingford, U.K.
- Beresford, R. 1994. Understanding fungicide resistance. *The Orchardist*. 67(9): 24.
- Bose, S. K., G. S. Sindham and B. H. Pandey. 1973. Studies on dieback disease of mango in the Tarai region of Kuaon. *Progressive Horticulture* 70: 557-584.
- Buhr, T. L. and M. B. Dickman. 1994. Isolation, characterization, and expression of a second beta-tubulin-encoding gene from *Colletotrichum gloeosporioides* f. sp. *aeschynomene*. *Applied and Environment Microbiology* 60: 4155-4159.
- Coates, L. M., I. F. Muirhead, J. A. G. Irwin and D. H. Gowanlock. 1993. Initial infection processes by *Colletotrichum gloeosporioides* on avocado fruit. *Mycological Research* 97: 1363-1370.
- Damicone, J. 2002. Fungicide resistance management. Oklahoma Cooperative Extension Service, USA. [Online]. Available <http://www.agweb.okstate.edu/pearl/plantdiseases/f-7663.pdf> (27 July 2006)

- Davidse, L.C. and W. Flach. 1974. Integration of thaibendazole with fungal tubulin. *Biophysica Acta* 543: 82-90.
- de Lapeyre de Bellaire, L., M. Chillet, C. Dubois and X. Mourichon. 2000. Importance of different sources of inoculum and dispersal methods of conidium of *Colletotrichum musae*, the causal agent of anthracnose for fruit contamination. *Plant Pathology* 49: 782-790.
- Delfs-Frits, W. 1970. *Citrus Cultivation and Fertilization*. Carl Duisberg-Gesellschaft International Zentrale Nachkontaktstelle, Germany.
- Denham, T. G. and J. M. Waller. 1981. Some epidemiological aspects of post-bloom fruit drop disease (*Colletotrichum gloeosporioides*) in citrus. *Annals of Applied Biology* 98: 65-77.
- Dickman, M. B. 1994. Anthracnose. p. 58. *In: Compendium of Tropical Fruit Diseases*. Ploetz, R. C., Zentmyer, G. A., Nishijima, W. T., Rohrbach, K. G. and Ohr, H. D. (eds) APS Press, St. Paul, Minnesota.
- Dickman, M. B. and A. M. Alvarez. 1983. Latent infection of papaya caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Plant Disease* 67:748-754.
- Dodd, J. C., A. B. Estrada., J. Matcham., P. Jeffries and M. J. Jeger. 1991. The effect of climatic factors on *Colletotrichum gloeosporioides*, causal agent of mango anthracnose, in the Philippines. *Plant Pathology* 40: 568-575.
- Dodd, J. C., A. Estrada and M. J. Jeger. 1992. Epidemiology of *Colletotrichum gloeosporioides* in the tropics. pp. 308-325. *In: Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds.). CAB International, Wallingford, U.K.
- Dodd, J. C., D. Prunsky and P. Jeffries. 1997. Fruit diseases. Page 257-280. *In: The Mango: Botany, Production and Uses*. Litz, R.E. (ed.) CAB International, Wallingford, U.K.
- Fagan, H. J. 1984. Postbloom fruit drop of citrus in Belize. I. Disease Epidemiology. *Turrialba*. 34: 173-177.
- Farungsang, U., N. Farungsang and S. Sangchote. 1992. Benomyl resistance of *Colletotrichum* spp. *Acta Horticultura*. 321: 891-897.

- Fitzell, R. D. and C. M. Peak. 1984. The epidemiology of anthracnose disease of mango: inoculum sources, spore production and dispersal. *Annals of Applied Biology* 104: 451-458.
- Freeman, S. T. Katan and E. Shabi. 1998. Characterization of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose diseases of various fruits. *Plant Disease* 82(6): 596-605.
- Gilpatrick, J.D. 1983. Management of resistance in plant pathogens pp. 735-765. In: G.P. Georghiou and T. Saito (eds.). Pest resistance to pesticides. Plenum Press, New York.
- Goodell, P.B., L.D. Godfrey., E. E. Grafton-Cardwell., N. Toscano and S.D. Wright. 2001. Insecticide and miticide resistance management in *San Joaquin Valley Cotton for 2001*. University of California. Division of Agriculture and Natural Resources. [Online]. Available (11 January 2007) <http://anrcatalog.ucdavis.edu/pdf/8033.pdf>
- Griffiee, P. J. 1973. Resistance to benomyl and related fungicides in *Colletotrichum musae*. *Transactions of the British Mycological Society* 60: 433-439.
- Hirata, K. 1942. On the shape of the germ tubes of *Erysipgaceae*. *Bull. Chibu Coll. J. Hort.* 5: 34-49.
- Jeffries, P. and I. Koomen. 1992. Strategies and prospects for biological control of diseases caused by *Colletotrichum*. pp. 337-357. In: *Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds.). CAB International, Wallingford, U.K.
- Jeffries, P., J. C. Dodd., M. J. Jeger. and R. A. Plumbley. 1990. The biology and control of *Colletotrichum* species on tropical fruit crops. *Plant Pathology* 39: 343-366.
- Jones, D. R. 2000. Diseases of Banana, Abacá and Enset. CAB International, Wallingford, U.K.
- Karaoglanidis G. S. and G. Bardas. 2006. Control of Benzimidazole- and DMI-Resistant Strains of *Cercospora beticola* with Strobilurin Fungicides. *Corp protection* 22:735-740.
- Koenraad, H., S.C. Somerville and A.L. Jones. 1992. Characterization of mutations in the beta-tubulin gene of benomyl-resistance field strains of *Venturia inaequalis* and other plant pathogenic fungi. *Phytopathology* 82: 1348-1354.
- Latunde-Dada, A. O. 2001. *Colletotrichum*: tales of forcible entry, stealth, transient confinement and breakout. *Molecular Plant Pathology* 2: 187-198.

- Munaut, F., N. Hamaide., J. V. Stappen and H. Maraite. 1998. Genetic relationships among isolates of *Colletotrichum gloeosporioides* from *Stylosanthes* spp. in Africa and Australia using RAPD and ribosomal DNA marker. *Plant Pathology* 47: 641-648.
- O'Brien, R. 2001. Fungicide resistance: threats and strategies. Gatton Research Station, Queensland Horticulture Institute. Department of Primary Industries. [Online]. Available <http://www.dpi.qld.gov.au/horticulture/4751.html> (11 January 2007).
- Peres, N. A. R., N. L. Souza., T. L. Peever., and L. W. Timmer. 2004. Benomyl sensitivity of isolates of *Colletotrichum acutatum* and *C. gloeosporioides* from citrus. *Plant Disease* 88:125-130.
- Ploetz, R. C., D. Benschler., A. Vázquez., A. Colls., J. Nagel.and B. Schaffer. 1996. A re-evaluation of mango decline in Florida. *Plant Disease* 80: 664-668.
- Ploetz, R. C. and O. Prakash. 1997. Foliar, floral and soilborne diseases. Page 281-326. *In: The Mango: Botany, Production and Uses*. Litz, R.E. (ed.). CAB International, Wallingford, U.K.
- Ploetz, R. C. 2003. Diseases of Tropical Fruit Crops. CAB International, Wallingford, U.K.
- Prusky, D. 1994. Part VI. Avocado: Anthracnose. pp. 72-73. *In: Compendium of tropical fruit diseases*. Ploetz, R.C., Zentmyer, G.A., Nishijima, W.T., Rohrbach, K.G. & Ohr, H.D (Eds.). APS Press. St. Paul, Minnesota.
- Prusky, D. and R. A. Plumbly. 1992. Quiescent infections of *Colletotrichum* in tropical and subtropical fruits. pp. 289-307. *In: Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (Eds). CAB International, Wallingford, U.K.
- Quimio, T. H. and A. J. Quimio. 1975. Notes of Philippine grape and guava anthracnose. *Plant Disease Reporter* 59: 322-329.
- Sangchote, S. and R. Pongpisuta. 1995. Fruit Rots of Mangosteen and Their Control. ACIAR Project No. 9313, Annual Report 1995, Department of Plant Pathology, Kasetsart University, Bangkok.
- Sariah, M. 1989. Detection of benomyl resistance in the anthracnose pathogen, *Colletotrichum capsici*. *Islamic Academy of Sciences* 2(3): 168-171.

- Sholberg, P.L., C. Harlton, P. Haag, C.A. Lévesque, D.O’Gorman and K. Seifert. 2004. Benzimidazole and diphenylamine sensitivity and identity of *Penicillium* spp. that cause postharvest blue mold of apples using β -tubulin gene sequences. *Postharvest Biology and Technology* 36: 41-49.
- Spalding, D. H. 1982. Resistance of mango pathogens to fungicides used to control postharvest diseases. *Plant Disease* 66: 1185-1186.
- Sutton, B. C. 1992. The genus *Glomerella* and its anamorph *Colletotrichum*. pp. 1-23. *In: Colletotrichum : Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds). CAB International, Wallingford, U.K.
- Swart, G. M. 1999. Comparative study of *Colletotrichum gloeosporioides* from avocado and mango. Ph.D. Thesis, University of Pretoria, Pretoria.
- Timmer, L. W. and G. E. Brown. 1999. Biology and control of anthracnose diseases of citrus. pp. 300-316. *In: Host Specificity, Pathology, and Host-Parasite Interaction of Colletotrichum*. Prusky, D., Freeman, S. and Dickman, M. (eds.) APS Press, St. Paul, Minnesota.
- Wen-Hsin, C., I. Hideo. and N. Kumiko. 2006. Fungicide sensitivity and phylogenetic relationship of anthracnose fungi isolated from various fruit crops in Japan. *Plant Disease* 90: 506-512.
- Yarden, O. and T. Katan. 1993. Mutations leading to substitutions at amino acids 198 and 200 of beta-tubulin that correlate with benomyl-resistance phenotypes of field strains of *Botrytis cinerea*. *Phytopathology* 83: 1478-1483.