

## เอกสารอ้างอิง

- กนกกาญจน์ มะกลาง. 2545. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดของแคตตาลิสี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.
- กรมศุลกากร. 2544. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ.2543-2544 [online]. Available:<http://www.oae.go.th/statistic/export/QVExp.xls>[2003, May7].
- กิตติชัย คำสุข. 2546. ฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) ของสารสกัดหยาบเอทานอลจากคิปลี (*Piper retrofractum* Vahl.) ปัญหาพิเศษ สาขาปรสตีวิทยา 2 ภาควิชาปรสตี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 21 น.
- กฤษณา ภูตะคาม. 2529. เกษษกรรมเทคโนโลยีและโครมาโตกราฟฟี พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 368 น.
- กฤษณา ภูตะคาม. 2537. เกษษภัณฑ์ธรรมชาติ เล่ม 1 .คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- กฤษณา วงศ์ปัญญา. 2546. ผลของสารสกัดหยาบจากคิปลีต่อโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 271 น.
- จันทร์ทิพย์ จันทร์ประเสริฐ. 2535. โครงสร้างและฤทธิ์ฆ่าแมลงของสารประกอบจากก้านประยงค์ (*Aglaia odorata* Lour.) และผลคิปลี (*Piper retrofractum* Vahl.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 196 น.
- จริงแท้ สิริพานิช. 2541. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 369 น.
- ณรงค์ศักดิ์ ค้านอธรรม. 2537. การหาวิธีการห่อหุ้มผลมะม่วงในสภาพคัดแปลงบรรยากาศโดยใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

- คณัย บุญเกียรติ. 2543. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- ดารา พวงสุวรรณ. 2536. การปรับปรุงคุณภาพผลไม้และผักเพื่อการส่งออก. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 112 น.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตร. 2528. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 371 น.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร. 2540. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง (*Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 121 น.
- ธีราพร ไชยวรรณ. 2536. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ-เคมี ระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ หนึ่งกลางวันและแรด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- นิพนธ์ มณีเนตร. 2530. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน (2530) พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ. 72 น.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542. โรคไม้ผลเขตร้อนและการป้องกันกำจัด. บ.เจฟิล์มโปรเซสจำกัด, กรุงเทพฯ. น.84-115.
- นิจศิริ เรืองรัมย์. 2542. เครื่องเทศ. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. น.91-101
- เนตรนภา พรหมสวรรค์. 2541. การศึกษาสารต้านเชื้อราจากผลดีปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 41 น.
- นุชนารถ จงเลขา, สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ และสมภพ กัญศรีพงษ์. 2541-2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคของพืชผักบางชนิด. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ 3224/5 งบประมาณปี 2541-2542. 67 น.
- ประวดี ตันบุญเอก. 2537. การป้องกันโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงโดยใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร รายงานการวิจัย พ.ศ.2537. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. น.115-134.
- ประเทืองศรี สิ้นชัยศรี, สุดฤดี ประเทืองวงศ์, อุดม กักผล และ เนื่องพนิช สิ้นชัยศรี. 2536. สารสกัดจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. ใน รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น.93-102.

ปัญญรัตน์ สาลี. 2541. ประสิทธิภาพในการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดจากผลดีปลีกับสารฆ่าแมลงบางชนิดในการควบคุมหนอนใยผัก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภูมิวิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 น.

ปิยะนาถ บรรเทิงสุข, สำเนียง อภิสันติยาคม และนพมาศ นามแดง. 2543. รายงานการวิจัยการใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อควบคุมเชื้อรา *Botryodiplodia theobromae* ในผลมะม่วง. 51 น.

ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์, เฉลิมชัย วงษ์อารี และ ธิดิมา วงษ์ชีรี. 2542. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชบางชนิดร่วมกับสารเคลือบผิวที่มีต่อโรคแอนแทรคโนสและโรคข้าวผลเน่าของมะม่วงในระหว่างการเก็บรักษา.วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่ 22 (3) น. 77-91.

พรชัย ภูโท. 2535. ปฏิกริยาของผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยวบางสายพันธุ์ต่อโรคแอนแทรคโนสและการป้องกันกำจัดบางวิธี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.

เพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากทองพันชั่งในการควบคุมโรคใบจุดสีม่วงของหอมญี่ปุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 42 น.

ยุพิน ปัญญาดี. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากมะรุมในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุโรคผลเน่าของมะม่วง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 25 น.

รัตติยา นวลหล้า. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในคะน้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.

รารุณี แสนหมี. 2541. การศึกษาสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดเชอคอสพอราของเซเลอี่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 73 น.

ลออรัตน์ สุระจินดา. 2544. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคแอนแทรคโนสของสแตติส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 41 น.

วัชรินทร์ เชียงหลิว. 2532. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 50 น.

- วัฒนา สวรรยาธิปัติ. 2530. มะม่วง. โอ.เอส.พริ้นติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 104 น.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล และ รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2533. ผลของสารสกัดจากพืชที่มีผลต่อการเจริญของเชื้อโรคนแอนแทรกโนสของมะม่วง. ใน รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 28. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล และ รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2534. การใช้สารสกัดจากพืชป้องกันการเกิดโรคนแอนแทรกโนสบนมะม่วง. ใน รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 29. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล, รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล และธารทิพย์ ภาสบุตร. 2542. รายงานการวิจัยการพัฒนาสารออกฤทธิ์จากว่านน้ำเพื่อใช้ควบคุมโรคผลเน่าของผลมะม่วงเพื่อการส่งออก. 34 น.
- วิเชียร เลี่ยมนาค. 2541. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตซานต่อการควบคุมโรคและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวผลมะม่วงน้ำดอกไม้และเขียวเสวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- วิณา วิรัชกริชกุล. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. ภาควิชาวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 499 น.
- วีระณีย์ ทองศรี และ วิรัตน์ ภูวิวัฒน์. 2546. การทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบประยงค์ (*Aglaia odorata* Lour.) ต่อการยับยั้งเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz.&Sacc. สาเหตุโรคนแอนแทรกโนสของมะม่วง. ว.วิท.ภษ 34 ฉบับที่ 1-3 (พิเศษ): 408-411.
- แววจันทร์ พงศ์จันดา. 2546. ผลของน้ำมันหอมระเหยจากโรสแมรี่ต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.
- ศิวพร จินตนาวงศ์. 2539. มาตรฐานพันธุ์พืชสวน. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. น. 98-116.
- ศิริพร โอโกโนกิ. 2540. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่องการศึกษาหาปริมาณและประสิทธิภาพการต้านเชื้อราของน้ำมันหอมระเหยจากส่วนต่างๆ ของแมงลักคา. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 36 น.
- ศิริวรรณ เจริญพานิช. 2532. การทดสอบผลของสารสกัดจากพืชที่มีต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคนแอนแทรกโนส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 59 น.

- โสภิต ชีราช. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดที่มีผลในการยับยั้งเชื้อรา. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 45 น.
- สิริวิภา สัจจงพงษ์. 2536. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. การประชุมวิชาการอนุรักษ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. น. 351-363.
- สรนรา ชวคุณากรณ์. 2544. ผลของสารสกัดหยาบจากดีป्लीที่มีต่อหอนนกระทู้ผัก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 50 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2540. เป้าหมายการผลิตสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญปี 2540/41 เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 95/2540 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ. น.116-117.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดดอกเดอนาเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- สมศิริ แสงโชติ. 2542. มะม่วง เรืองนำรัฐไม้ผล. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการ โรคพืช. โรงพิมพ์ลินคอร์น, กรุงเทพฯ. 104 น.
- สุพรรณิ บุญขวาง. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข่าและดีป्लीในการควบคุมหอนนกระทู้ผัก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- สุภาภรณ์ ปั่นแก้ว. 2542. ผลยับยั้งของสารสกัดจากกระเทียม ขมิ้น ข่าและขิง ต่อเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 29 น.
- สุมาลี เลี่ยมทอง, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล และเสมอใจ ชื่นจิต. 2540. การศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของคะน้า. วารสารโรคพืช. 12(7):154-160.
- โสภิต หวันแสง. 2537. โครงสร้างและฤทธิ์ควบคุมแมลงของสารประกอบจากต้น *Aglaiia oligophylla* Miq. และการคัดเลือกรากดีป्ली (*Piper retrofractum* Vahl.) กับพริกไทย (*Piper nigrum* L.) เพื่อใช้ควบคุมแมลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 142 น.



- หทัยชนก โนชัย. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข้าวปลูในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของเบญจมาศ. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 39 น.
- อังสุมา ชัยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 น.
- อนุวัฒน์ จรัสรัตน์ไพบูลย์. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข้าวต่อโรคแอนแทรกคโนสและการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- อุทุมพร ทองอินทร์. 2544. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อรา *Cladosporium cladosporioides* และเชื้อแบคทีเรีย *Serratia marcescens* ของสารสกัดจากกระชาย ฟ้าทะลายโจร มะนาวแป้น และมะนาวน้ำหอม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- อำไพ เกตุสถิตย์. 2535. สารออกฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำยุงที่ได้จากพืชสกุลพริกไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- Adicaram, N. K. B. and R. B. M., Banda. 1988. Methodology for studying defence mechanisms against fungal pathogens an overview. In : Proceedings of International Workshop held at Chiangmai Thailand, 18-21 May 1997. Canberra, ACIAR proceedings No. 80xiii. 233 p.
- Ahn , J.W., M.J. Ahn, O.P. Zee, E.J. Kim, S.G.Lee, H.J. Kim and I. Kubo. 1992. Piperine alkaloids from *Piper retrofractum* fruits. Photochemistry 31(10) : 3609-3612.
- Ajaiyeoba E.O., A.U.Rahman and I.M. Choudhary. 1998. Preliminary antifungal and cytotoxicity studies of extracts of *Ritchiea capparoides* var *longipedicellata*. Journal of Ethnopharmacology. 62(3) : 243-246.
- Arauz, L.F. 2000. Mango Anthracnose: Economic Impact and Current Options for Integrated Management. Plant Disease. 84: 600-611.
- Bailey, J.A. and M.J. Jerger. 1992. *Colletotrichum* : Biology, Pathology Methods and Control. C.A.B.International .Wallingford. 388 p.
- Banerji, A., D. Bandyopadhyay, M.Sarkar, A.K. Siddhanta, S.C. Pal, S.Ghosh, K. Abraham and J.N. Shoolery. 1985. Structural and Synthetic studies on the retrofractamides-amide constituents of *Piper retrofractum*. Photochemistry 24(2): 279-284.

- Bautista, B.S., L. M. Hernandez, M.E. Bosquez and C.L. Wilson. 2003. Effect of chitosan and plant extracts on growth of *Colletotrichum gloeosporioides*, anthracnose levels and quality of papaya fruit. *Crop Protection* 22 (9) : 1087-1092.
- Basilico, M.Z. and J.C. Basilico. 1999. Inhibitory effects of some spice essential oil on *Aspergillus ochraceus* NRRL 3174 growth and ochratoxin A production. *Letters in Applied Microbiology* 29(4) : 239-241.
- Ben-Amotz A., and R. Fisher. 1998. Analysis of carotenoids with emphasis on 9-*cis*  $\beta$ -carotene in vegetables and fruits commonly consumed in Israel. *Food Chemistry* 62(4) : 515-520.
- Cappellini, R. A., M.J. Ceponis and G.W. Lightner. 1988. Disorders in avocado, mango and pineapple shipments to the New York market, 1972-1985. *Plant Disease* 72 : 270-273.
- Cakir, A., S. Kordali, H. Kilic and E. Kaya. 2004. Antifungal properties of essential oil and crude extract of *Hypericum linarioides* Bosse. *Biochemical Systematic and Ecology* 33(3) Available: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03051978> [2004, December 30].
- Clara, F. M. 1927. Anthracnose disease of mango in the Philippines. *Phil. Agric. Rev.* 20:271-273.
- Cook, A. W. and G.I. Johnson. 1994. Mango postharvest disease control : effect of rain at harvest, fungicide treatments and fruit brushing on fruit appearance. *In* : Champ, B.C., Highly, E. and Johnson, G.I.(eds) *Postharvest Handling of Tropical Fruits*. ACIAR Proceedings 50, Canberra, pp. 448-449.
- Dingra, O. D. and J. B. Sincliar. 1995. *Basic Plant Pathology Methods*. 2<sup>nd</sup> ed. CRC Press, Inc., Florida. 434 p.
- Doidge, E. M. 1932. Black spot of mangoes. *Fmg. in S. Afr.* 7 : 89-91.
- Farungsang, U. and N. Farungsang. 1992. Resistance to benomyl of *Colletotrichum ssp.* Causing anthracnose of rambutan and mango in Thailand. *Acta Hort.* 162 : 102-108.
- Fitzell, R.D. and Peak, C.M. 1984. The epidemiology of anthracnose disease of mango : inoculum sources, spore production and dispersal. *Annual of applied Biology* 104 :53-59.
- Fransworth N.R. and N. Bunyapraphatsara. 1997. *Thai Medicinal Plants*. Faculty of Pharmacy. Mahidol University, Bangkok. pp.197-199.
- Gata-Gonçalves, L., J. M. F. Nogueira, O. Matos, and B. Raul. 2003. Photoactive extracts from *Thevetia peruviana* with antifungal properties against *Cladosporium cucumerinum*. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology* 70(1) : 51-54.

- Harding, P.R. 1959. Diphenyl-induced in citrus blue mold. *Plant Disease*. Repr. 43 : 649-653.
- Khan.M.R and A.D. Omoloso. 2002. Antibacterial, antifungal activities of *Barringtonia asiatica*. *Fitoterapia* 73(3) : 255-260.
- Kordali, S., A. Cakir, H.Zengin, and M.E. Duru . 2003. Antifungal activities of the leaves of three *Pistacia* species grown in Turkey. *Fitoterapia* 74 : 164-167.
- McGuire, R. G. 1992. Report of Objective Color Measurements. *HortScience* 27(12): 1254-1255.
- Peacock, B.C. 1988. Simulated commercial export of mango using controlled atmosphere container technology. p.40-44. *In* : Proceedings of Workshop held at North Ryde, Sydney, Australia, 5-6 February. 1987. ACIAR proceedings No.23.
- Pennock, W. and G. Maldonado. 1961. Hot water treatment of mango fruit to reduce anthracnose decay. *J. Agri. Univ. Puerto Rico*. 46: 272-283.
- Ploetz, R. C., 1994. Anthracnose. pp. 35-36. *In* : Compendium of Tropical Fruit Diseases. R. C. Ploetz, G. A. Zentmter, W. T. Nishijima, K. G. Rohrbach, and H.D. Ohr, eds. American Phytopathological Society, St. Paul, MN.
- Rana, B.K., U.P. Singh and V. Taneja. 1997. Antifungal activity and Kinetics of inhibition by essential oil isolated from leaves of *Aegle marmelos*. *Journal of ethnopharmacology* 57(1) : 29-34.
- Rauha, P.R., S. Remes, M. Heinonen, A. Hopia, M. Kähkönen, T. Kujala , K. Pihlaja, H. Vuorela and P. Vuorel. 2000. Antimicrobial effects of Finnish plant extracts containing flavonoids and other phenolic compounds. *International Journal of Food Microbiology* 56(1) : 3-12.
- Rawal, R. D. 1988. Management of fungal disease in tropical fruits. pp. 215-222. *In* : Tropical fruits in Asia : Diversity, Maintainance, Conversation and Use. Proceedings of the IPGRI-ICAR-UTFANET Regional Trimming Course on the Conversation and Use of Germplasm of Tropical Fruits in Asia held at India Institute of Horticulture Research, 18-31 May 1997, Bangalore, India.
- Sanchez, D. 1990. Natural agents fight fruit spoilage. *Agricultural Research (Washington D.C.)* 38 : 15-17.
- Sangchote, S. 1987. Postharvest disease of mango fruits and their losses. *Kasetsart J. (Nat.Sci)* 21 : 81-85.



- Sisti, M., G. Amagliani and G. Brandi. 2003. Antifungal activity of *Brassica oleracea* var. *botrytis* fresh aqueous juice. *Fitoterapia*. 74(5) : 453-458.
- Soatthiamroong, T., C. Jatisatiern and D. Supyen. 2003. Antifungal activity of extract of *Eugenia aromatica*(L.)Baill (Myrtaceae) against some plant pathogenic molds. *Acta Hort* 597 Available :[http:// www.Actahort.org/books/597/597-29.htm](http://www.Actahort.org/books/597/597-29.htm) [2004, December 1].
- Spalding, D. H. 1982. Resistance of mango pathogens to fungicides used to control postharvest diseases. *Plant Disease* 66(12) : 1185-1186.
- Sutton, B.C. 1980. *The Coelomycetes* Commonwealth Mycology Institute, Kew, Surrey, England. 696 p.
- Tandon, J.N. and B.B. Singh. 1968. Control of mango anthracnose (*C. gleosporioides*) by fungicides. *Indian Phytopath.* 21: 212-216.
- Tewtrakul, S. 1998. Essential oil constituents of *Piper chaba* fruits. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 20(3) : 368-371.
- Tricita, H.Q. and A.J. Quimio. 1974. Pathogenicity of mangoes Anthracnose. *Philippines Agriculturist* 58 : 323-329
- Weiss, E. A. 2002. *Spice Crop*. CABI Publishing. New York. pp. 183-185.
- Wardlaw, C. W., R. E. D. Baker and S. H. Crowdy. 1939. Latent infections in tropical fruits. *Trop. Agri.* 19 : 275-276
- Yin, M.C. and S.M. Tsao. 1999. Inhibitory effect of seven *Allium* plant upon three *Aspergillus* species. *International Journal of Food Microbiology* 49(1-2) : 49-56