

## เอกสารอ้างอิง

- กัญญา ลากจิตร. 2539. สารต้านเชื้อราในยางมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิด ต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 271 น.
- คุณวุฒิ สุวพานิช. 2540. ผลของการเก็บรักษาในสภาพควบคุมบรรยากาศที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์เขียวสวยและน้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 136 น.
- จริงแท้ สิริพานิช. 2541. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 396 น.
- เจริญ อัจฉราฤทธิ์, วรเทพ ปัญญาณรงค์, เอกชัย รัชตโกมุท. 2526. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อราของสมุนไพรบางชนิด. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 13 น.
- ณรงค์ศักดิ์ คำนอธรรม. 2537. การหาวิธีการห่อหุ้มผลมะม่วงในสภาพคัดแปลงบรรยากาศโดยใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีนและเซลลูโลส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 หน้า
- คณีย์ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 228 น.
- ทวีสิน กล่อมเกล้า. 2539. การแยกสารต้านเชื้อราในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ธรรมศักดิ์ สมยาตร. 2528. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูโรคพืช. กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 371 น.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร. 2540. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง (*Colletotrichum gloeosporioides* (Penz) Sacc). วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 121 น.

- ธีราพร ไชยวรรณ. 2536. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ - เคมี ระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ หนึ่งกลางวันและแปด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- นิพนธ์ วิจารณ์. 2521. โรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. น.101-109. ใน รวมเรื่องสัมมนาแนวทางการผลิตมะม่วงส่งต่างประเทศ. ชมรมผู้พัฒนามะม่วงแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ วิจารณ์. 2541. โรคไม้ผล. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต 6, จันทบุรี. 74 น.
- บงอร แสนคาน. 2540. ประสิทธิภาพของสารสกัดด้วยน้ำและน้ำมันพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา, ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 น.
- บุญเลิศ สอาดสิทธิ์ศักดิ์. 2532. มะม่วงประวัติและความสำคัญ. เอกสารวิชาการที่ 1 เรื่องมะม่วงสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1 – 3
- ประทีป คุณาศล. 2532. พันธุ์และลักษณะประจำพันธุ์. เอกสารวิชาการที่ 1 เรื่องมะม่วง สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 8 – 12
- ประวัติ ต้นบุญเอก. 2537. การป้องกันกำจัดโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงโดยใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร. รายงานผลการวิจัย พ.ศ. 2537. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 115-134.
- ปิมมาลา สุขมาก. 2520. การศึกษาโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 105 หน้า
- พิศาล สิริขร. 2528. โรคแอนแทรกโนสของไม้ผลที่เกิดจากเชื้อรา. วารสารแก่นเกษตร 13(6) : 295 -300.
- มหาวิทยาลัยมหิดล (ม.ป.ป.). ข่าว.ฐานข้อมูล : [www.mahidol.ac.th/mahidol/py/mpcenter/html/alpinia.html](http://www.mahidol.ac.th/mahidol/py/mpcenter/html/alpinia.html). (2543, กันยายน 30)
- ยุพา ชินศิริวงศ์และสารภี หิรัญกาญจน์. 2526. การศึกษาทางเคมีและฤทธิ์ในการต้านเชื้อราจากข้า. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 16 น.
- ระจิตร จุฑากรณ์. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกโนสในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 หน้า
- รัตติยา นวลหัตถ์. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชในกระถาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 หน้า

- วัชรินทร์ เชียงหลิว. 2532. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาโรคพืช, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 50 น.
- วิจิตร วังใน. 2529. มะม่วง. ศรีสมบัติการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร. 301 หน้า
- วิชัย รัตนพรเจริญ. 2530. การเพิ่มผลผลิตและยืดเวลาการเก็บรักษาของมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ด้วยสารกำจัดเชื้อรา ไคเทน แอล.เอฟ. น. 12 -19. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการโรคพืชประจำปี 2530. สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ
- วิเชียร เลี่ยมนาค. 2541. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตแซนต่อการควบคุมโรคและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และเขียวเสวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- วิทย์ เทียงบุญธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอ เอส พรินติ้งเฮ้าส์. กรุงเทพมหานคร. 880 น.
- ศิริวรรณ เจริญพาณิชย์. 2533. การทดสอบผลของสารสกัดจากพืชที่มีต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุของโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 59 น.
- ศรีวิภา สัจจงพงษ์. 2536. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 351-363.
- สายชล เกตุษา. 2528. ศรีวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 364 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ปริมาณและมูลค่าการส่งออกมะม่วงประจำปี 2541-2542. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. (โรเนียว)
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. โรงพิมพ์ลิ้นคอรัน, กรุงเทพมหานคร. 140 น.
- สุวคนธ์ เลิศวีระสวัสดิ์. 2540. สารต้านเชื้อราและเชื้อแบคทีเรียจากพืชหัวบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 น.
- อนุศักดิ์ ศรีสรกำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga* L.) พืชสกุลปูด (*Acharma* sp.) และสะค้าน (*Piper ribesoides* Wall.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.

- อรุณี พวงมี. 2533. การควบคุมโรคผลเน่าของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ระยะก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 น.
- อรรณพ วราธิ์สวปติ, สมโภชน์ โกมลณี, คาวเรือง ศรีกอก, ชีระ โองวัลย์และพนารัตน์ เดชกุลทอง. 2532. ผลของความถ่วงจำเพาะต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วง. การประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 894 หน้า
- อุดมลักษณ์ เทียนถาวร. 2539. การหาความเข้มข้นต่ำสุดของสารสกัดจากข่าในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา. วิทยาสตรบัณฑิต (สาขาจุลชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 36 น.
- อังสุมา ชยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วง ที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* และการควบคุม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 น.
- Adikaram, N.K.B. and R.B.M., Banda. 1998. Methodology for Studying defence mechanisms against fungal pathogens an overview. In : Proceedings of International Workshop held at Chiang.Maig Thailand, 18 - 21. May 1997. Canberra, ACIAR Proceedings No.80.xiii+233p.
- Anonymous, 1991. E.C. bans postharvest pesticide treatment. Postharvest News and Information. 22 : 3.
- Bailey, J.A. and M.J. Jerger. 1992. *Colletotrichum* : Biology, Pathology and Control, C.A.B. International Alden Multimedia Ltd.,Melksham. 388 p.
- Dhingra, O.D.and J.B. Sinclair. 1995. Basic Plant Pathology Methods. 2<sup>nd</sup> ed. CRC Press, Inc., Florida, 434 p.
- Droby, S.,D. Prusky, B. Jacoby and A. Goldman.1986. Presence of antifungal compound and its relation in the latency of *Alternaria alternata* in unripe peel of mango fruit. Physiology and Molecular Plant Pathology. 29 : 173 -183.
- Farungsang. U and N. Farungsang. 1992. Resistance to Benomyl of *Colletotrichum* ssp causing anthracnose of rambutan and mango in Thailand. Acta Horticulturae 162 : 102-108

- Harbone, J.B., H. Baxter and G.P. Moss. 1999. *Phytochemical Dictionary : A Handbook of Bioactive Compounds from Plant*. 2<sup>nd</sup> edition. Taylor and Francis Ltd. One Gunpowder Square, London. 976 p.
- Itokawa, H., H. Morita, T. Sumitomo, N. Totsuka, and K. Takeya. 1987. Antitumour principles from *Alpinia galanga*. *Planta Med.* 54 (2) : 32-33.
- Janssen, A.M. and J.J.C. Scheffer. 1985. Acetoxychavicol acetate, an antifungal component of *Alpinia galanga*. *Planta Med.* 51(6) : 507-511.
- Kobiler, I., R. Reved, L. Artez and D. Prusky. 1998. Antifungal compounds regulating quiescent diseases in mango. p. 109 –114. *In* Disease Resistance in Fruit. G. I. Johnson, E. Highley and D. C. Joyce, (eds.). Proceedings of an International Workshop held at Chaing Mai, Thailand, 18-21 May 1997. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- 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.
- Ploetz, R.C., Zentmyer, G.A., Nishijima, W.T., Rohrbach, K.G. and Ohr, H.D. 1994. Compendium of Tropical Fruit Disease. APS press. U.S.A. pp. 34-36
- Prusky, D and N.T., Keen. 1993. Involvement of preformed antifungal compounds in the resistance of subtropical fruits to fungal decay. *Plant Disease.* 72 : 114 – 119.
- Sanchez, D. 1990. Natural agent fight fruit spoilage. *Agricultural Research (Washington D. C.)* 39 : 15-17.
- Splading, D.H. 1982. Resistance of mango pathogens to fungicide use to control postharvest diseases. *Plant Disease.* 66(12) : 1185 –1186.
- Sutton, B.C. 1980. *The Coelomycetes* Commonwealth Mycology Institute, Kew, Surrey, England. 696 p.

- Tanaka, T., K. Kawabata, M. Kakumoto, H. Makita, K. Matsunaga, H. Mori, K. Satoh, A. Hara, A. Murakami, K. Koshimizu, H. Ohigashi. 1997. Chemoprevention of azoxymethane induced rat colon carcinogenesis by a xanthine oxidase inhibitor, 1'-Acetoxychavicol acetate. *Jpn Cancer Res.* 88(9) : 821-830.
- Thompson, A.K. 1993. Preharvest fungicidal sprays for postharvest disease control in fruits. p.169 -171. *In* Champ, B.R., E.Highley and G.I. Johnson, (eds.). *Postharvest Handling of Tropical Fruits.* Thailand.
- Trakontivakorn, G.and K. Nkahara. (No date). Determination of antimutagenic constituents of two Thai gingers (Zingiberaceae). Available:<http://www.ss.jircas.affrc.go.jp/JIRCAS/Kakubuseisan/nakahara.htm> [2000, October 1].