

บรรณานุกรม

- กัญญา ลากจิตร. 2539. สารด้านเชื้อราในยางมะม่วง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 74 หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541. เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร. รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ วันที่ 14 กันยายน 2541 ณ โรงแรมเชียงใหม่ ภูเก็ต จังหวัดเชียงใหม่. 156 หน้า.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2530. ลิ่นจี-ลำไย. สหมิตรออฟเซท. กรุงเทพฯ ๗ 71 หน้า.
- ชิงชิง ทองดี. 2530. การศึกษาพฤติกรรมของผลลำไยระหว่างการเก็บรักษา. กสิกร. 50(2) : 95-97.
- คนัย บุญเกียรติ. 2534. โรคหลังเก็บเกี่ยวของฝักและผลไม้. ในประสาพร, สมิตะมาน (บก.), โรคพืชวิทยา (หน้า 303-310) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 215 หน้า.
- ดาวเรือง ศรีกอก. 2530. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาลำไยพันธุ์ดอ (Euphoria longana Lam. Cv. Daw). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 98 หน้า.
- ธิดา ไชยวงศรี. 2535. โรคของผลลำไยพันธุ์ดอก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 134 หน้า.
- แน่นน้อย แสงเสน่ห์. 2541. สารด้านเชื้อราและสารด้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพลูควาวและต้นพลูไฟ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 102 หน้า.
- บุษบาวดี พุทธานู. 2540. สารด้านเชื้อราและน้ำคูกน้ำจากใบพลู. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 101 หน้า.
- ประเสริฐ ศรีไพโรจน์. 2528. เทคนิคทางเคมี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม หน้า 78-73.
- ไพโรจน์ จ้วงพานิชย์. 2525. หลักวิชาโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ หน้า 393.

- มารศรี อุดมโชค. 2537. ปริมาณสารพิษในลำไยส่งออก. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 20. บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา กรุงเทพฯ ฯ หน้า 467.
- ระจิตร จูฑากรณ์. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกโนสในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 107 หน้า.
- วุฒิพงษ์ ศิลปวิศาล. 2539. การแยกและการหาลักษณะเฉพาะของสารยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา แคลดโดสปอเรีย แคลดโดสปอริโอเดส ในผิวของมะม่วงแก้ว วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 65 หน้า.
- วรณรักษ์ ราชินวล. 2539. การควบคุมการเน่าเสียของผลลำไย (*Dimocarpus longan* Lour spp. *Longan* var. *Longan*) หลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารอะเซทิลดีไฮด์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 115 หน้า.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเลิศวาจา. 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- สุวคนธ์ เลิศวีระสวัสดิ์. 2540. สารต้านเชื้อราและเชื้อแบคทีเรียจากพืชหัวบางชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- เสนห์ ชุมแสน. 2530. การสำรวจและแยกเชื้อราจากผลลำไยที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 45 หน้า.
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2537. รายงานสถานการณ์การผลิตและการตรวจลำไยจังหวัดเชียงใหม่. 15 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีศรกำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga* Linn.) พืชตระกูลปุด (*Achrasma* sp.) และสะค้าน (*Piper ribesoides* Wall.) วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- อรรณพ วราอัศวปติ. 2531. ผลของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อคุณภาพของลำไยที่เก็บรักษาในห้องเย็น. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและโรงแรมรอยัลลอร์ดคิด เซอรادتน์ กรุงเทพฯ ฯ หน้า 536.

- อารมณีย์ แสงวนิชย์. 2536. การใช้สมุนไพรรักษาและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทำการเกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตรคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 118-122.
- Boonyakiat Danai. 1981. *Factors Affecting Storage of Yellow Globe Danvers Onions: Abscisic Acid During Maturation and Storage and Phenolic Substance Inhibitory to Botrytis allii and Botrytis cinerea*. The Master of Science Thesis. Department of Horticulture. Oregon State University. 78 p.
- Dean S. G. and Svoboda K. P. 1990. *The Antimicrobial Properties of Marjoram Volatile Oil*. Flavour Fragrance 5 : 187-190.
- Grayer, R. J. and Harborne, J. B. 1994. *A survey of Antifungal Compounds from Higher Plants, 1982-1993*. Phytochemistry 37(1) : 19-42.
- Gross J. 1987. *Pigment in Fruit*. Academic Press, London. 258 p.
- Janssen A. M. and Scheffer J. J. C. 1985. *Acetoxychavicol Acetate, an Antifungal Component of Alpinia galanga*. Planta Medica. pp 507-510.
- Kim, J. J. Ben-Yehoshua, S. Shapiro, B. Henis, Y. and Carmeli, S. 1991. *Accumulation of Scoparone in Heat-treated Lemon Fruits Inoculated with Penicillium digitatum* Sacc. Plant Physiology 97 : 880-885.
- Kumar N. S. and Hewavitharanage, P. 1995. *Attack on Tea by Xyleborus fornicatus : Inhibition of The Symbiote, Monacrosporium amborus, by Caffeine*. Phutochemistry-Oxford. Oxford : Elsevier Science Ltd. V. 40. pp 1113-1116.
- Kurosaki, F. and Nishi, A. 1983. *Isolation and Antimicrobial Activity of the Phytoalexin 6-methoxymellein from Carrot Cells*. Phytochemistry 22 : 669-672.
- Mari, M. 1998. *The postharvest phase : Emerging Technologies for the Control of Fungal Diseases*. Phytoparasitica 26 (1) : 59-66.
- Prusky D. and Plumbley R. A. 1991. *Modulation of Natural Resistance of Avocado Fruits to Colletotrichum gloeosporioides by CO₂ Treatment*. Physiology Plant Pathol. London : Academic Press. V. 39. pp. 325-334.
- Wong, K. C. 1996. *Volatile Comstituents from the Fruits of Four Edible*. Flavour Fragrance 11(4) : 223-229.