

บรรณานุกรม

- กัญญา ลากจิตร. 2539. สารต้านเชื้อรำในยางมะม่วง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 74 หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541. เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบรวงจร. รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ วันที่ 14 กันยายน 2541 ณ โรงเรียนเชียงใหม่ ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่. 156 หน้า.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2530. ลินชี-ลำไย. สมนิตรอฟเซท. กรุงเทพฯ 71 หน้า.
- ชิงชิง ทองดี. 2530. การศึกษาพฤติกรรมของผลลำไยระหว่างการเก็บรักษา. วารสาร. 50(2) : 95-97.
- คนัย บุญยเกียรติ. 2534. โรคหลังเก็บเกี่ยวของผักและผลไม้. ในประสาทพร, สมิตามาน (บก.), โรคพืชวิทยา (หน้า 303-310) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คนัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีร์วิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 215 หน้า.
- ดาวเรือง ครีกอก. 2530. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ดอ (*Euphoria longana* Lam. Cv. Daw). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 98 หน้า.
- ธิดา ไชยวงศ์. 2535. โรคของผลลำไยพันธุ์ดอ ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 134 หน้า.
- แน่งน้อย แสงเสน่ห์. 2541. สารต้านเชื้อรำและสารต้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพุดกุาวและต้นพญาไฟ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 102 หน้า.
- บุญบางดี พุทธานุ. 2540. สารต้านเชื้อรำและฆ่าเชื้อกวนนำ้ซุงจากใบพุดกุ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 101 หน้า.
- ประเสริฐ ศรีไพรโจน. 2528. เทคนิคทางเคมี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ มหาสารคาม หน้า 78-73.
- ไพรโจน์ จ้วงพานิชย์. 2525. หลักวิชาโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ หน้า 393.

- มารศรี อุดมโชค. 2537. ปริมาณสารพิษในลำไยส์ออก. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 20. นางกอกก้อน wen ชั้นเซ็นเตอร์ โรงแรมเชียงใหม่ พลาซา กรุงเทพฯ. หน้า 467.
- ระจิต จุฑากรณ์. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกโนสในพิวนะม่วง. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 107 หน้า.
- รุติพงษ์ ศิลปวิศาล. 2539. การแยกและการหาลักษณะเฉพาะของสารยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา แคลด์โคลสปอร์เรียม แคลด์โคลสปอร์ติโอดีส ในพิวนะม่วงแก้ว วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 65 หน้า.
- วรุณรักษ์ รายนิวลด์. 2539. การควบคุมการ嫩化สีของผลลำไย (*Dimocarpus longan* Lour spp. *Longan* var. *Longan*) หลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารอะเซทัลไดไฮด์. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 115 หน้า.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเดศวิจารณ์. 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- สุวนันธ์ เลิศวีระสวัสดิ์. 2540. สารต้านเชื้อรานและเชื้อแบคทีเรียจากพืชหัวบงชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- เสน่ห์ ชุมแสง. 2530. การสำรวจและแยกเชื้อราจากผลลำไยที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 45 หน้า.
- สำนักงานพัฒษ์จังหวัดเชียงใหม่. 2537. รายงานสถานการณ์การผลิตและการตรวจสอบลำไยจังหวัดเชียงใหม่. 15 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีศรกำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga* Linn.) พืชตระกูลบุด (*Achrasma* sp.) และสะค้าน (*Piper ribesoides* Wall.) วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- อรรถนพ วรอัศวปติ. 2531. ผลของชั้นเพอร์ไซด์ต่อคุณภาพของลำไยที่เก็บรักษาในห้องเย็น. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14 ชุมพลกรรณ์มหาวิทยาลัยและโรงแรมร้อยล้อร์คิด เชอร์ตัน กรุงเทพฯ หน้า 536.

- อารมณ์ แสงวนิชย์. 2536. การใช้สมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทำการเกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตรและเกษตรศาสตร์ 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*. Phytochemistry-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 Plumley 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 Constituents from the Fruits of Four Edible*. Flavour Fragrance 11(4) : 223-229.