

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณา กฤษคาม. 2529. *เภสัชกรรมเทคโนโลยีและโครมาโตกราฟี* พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 368 น.
- กฤษณา กฤษคาม. 2537. *เภสัชภัณฑ์ธรรมชาติ เล่ม 1*. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- กัญชวลี เจตยานนท์. 2542. *โรคพืชวิทยาเบื้องต้น*. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร, เชียงใหม่. 295 น.
- กิตติพันธ์ ตันตระกูลโรจน์, กฤษณา กฤษคาม, ทองปาน เทียนราช, ปรีชา ตันติพัฒนานันต์, คำรงค์ สานติ อารวรรณ์, สิริพร บุรพาเดชะ, สุพร จารุมณี และ ปราโมทย์ ทิพย์ดวงตา, 2529. *เภสัชกรรมเทคโนโลยีและโครมาโตกราฟี*. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 661 น.
- ขจรศักดิ์ ตระกูลพัว. 2539. *ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 271 น.
- ขวัญเรือน มาละ. 2547. *เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดข่า ดีปลี และตะไคร้ต้น ในการควบคุมโรคใบจุดวงแหวนและใบจุดตาบของพืชตระกูลกะหล่ำ*. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 น.
- คงเดช สवासพันธ์. 2544. *การแยกวิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมีในสารสกัดจากผลสมอไทย*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- คมศักดิ์ พิณระ. 2542. *ผลของน้ำมันหอมระเหยสมุนไพรต่อการเจริญเติบโตจุลินทรีย์*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 37 หน้า
- จิตติมา ชีวะตระกูลพงษ์ และนพงษ์ จามิกรานนท์. 2543. *การศึกษาสารสำคัญในน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้ต้นเปรียบเทียบกับตะไคร้หอม*. ปัญหาพิเศษภาควิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 42 น.
- จุมพล สารระนาด และอรพรรณ วิเศษสังข์. 2541. *คู่มือนักวิชาการภาคสนาม “โรคพืชผัก”*. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 2, พิษณุโลก. 111 น.

- จุมพล สารระนาค และอรพรรณ วิเศษสังข์. 2544. การจัดการศัตรูพืชผักตระกูลกะหล่ำ. ข่าวสารโรคพืช และจุลชีววิทยา. 11 (2) 6-8 : 18-22..
- จุไรรัตน์ รัควาทิน. 2538. การวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษาความคงสภาพของยาแบบเร่งและระยะยาว. ฝ่ายทดสอบความคงตัวของยา กองวิเคราะห์ยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, กรุงเทพมหานคร. 138 น.
- ชัยพัฒน์ จิระธรรมจารี, บงกชรัตน์ ปิตียนต์ และอารมย์ แสงวนิชย์. 2537. การศึกษาวิธีการสกัดและการสลายตัวของสารออกฤทธิ์จากเมล็ดสะเดา. ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 21 (2) 4 – 6 : 60 – 67.
- ณรงค์ โฉมเลา. 2540. การใช้สารธรรมชาติในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 43 น.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. ไร่เขียว, กรุงเทพมหานคร. 371 น.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร. 2540. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง (*Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 121 น.
- นิภาพร พิงคยงกูร. 2546. ผลของสารสกัดหยาบจากค้ำควาคำและคิปลีที่มีต่อผลผลิตของแตงกวาญี่ปุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 43 น.
- นุชนารถ จงเลขา, สุกนทิพย์ สมบัติ และ สมภพ ก้วยศรีพงษ์. 2543. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคของพืชผักบางชนิด. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543, เชียงใหม่. หน้า 171-184.
- นุชนารถ จงเลขา, สุกนทิพย์ สมบัติ และสมภพ ก้วยศรีพงษ์. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคของพืชผักบางชนิด. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ 3224/5 งบประมาณปี 2541-2542. 67 น.
- เบญจวรรณ ชื้อสตัย. 2542. น้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรที่ปลูกในภาคเหนือของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- ปทุมพร ดิยายน. 2546. การใช้สารสกัดกึ่งบริสุทธิ์จากค้ำควาคำและคิปลีเพื่อควบคุมแมลงในการผลิตผัก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76 น.

- พฤษภา ภูพาน. 2546. การเปรียบเทียบลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาค และนิเวศวิทยาของ
ตะไคร้ต้นจากแหล่งต่างๆ ในจังหวัดน่านและจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พัฒนา สนธิรัตน์, วิรัช ชูบำรุง, ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ และปิยะ เกียรติก้อง. 2526. เชื้อรา
Alternaria sp. ที่เป็นสาเหตุโรคใบจุดของพืชผักบางชนิด. วารสารโรคพืช 3 (4) : 145 น.
- พัฒนา สนธิรัตน์. 2539. การใช้สารสกัดจากพืชธรรมชาติในการควบคุมโรคพืช. เทคโนโลยีชีวภาพ
โรคพืชและจุลชีววิทยา. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร.
หน้า 14 – 24.
- ไพลิน ฉาใจ. 2547. เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดข่า คีปรี และตะไคร้ต้น ในการควบคุมโรค
แอนแทรคโนสและโรคผลเน่าของสตรอเบอร์รี่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.
- รสริน คำฉาย. 2547. ฤทธิ์ควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่ามะม่วงของสารสกัดหยาบและน้ำมันหอม
ระเหยจากตะไคร้ต้น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 น.
- รังสี เจริญสถาพร, สมาน แก้วบุญเรือง, ประเสริฐ ปิ่นประยงค์, ทวี เก่าศิริ และวิโรจน์ แก้วเรือง. 2538.
ผลของสารต่อต้านซึ่งสกัดจากม่อนพันธุต่างๆ ต่อเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด. การประชุม
วิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2 เล่มที่ 1 ณ. โรงแรมเพชรงาม จ. เชียงใหม่ 9 – 11 ตุลาคม
2538. 352 น.
- รัชกรณ์ อุแสง. 2538. การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สมุนไพร. เอกสารประกอบวิชาส่งเสริม
วิชาการเกษตร แผนกเกษตรพัฒนา ฝ่ายอาชีพและพัฒนา สถาบันแมคเคนฯ, เชียงใหม่. 68 น.
- รัตติยา นวลหล้า. 2542. การใช้สารสกัดจากสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในกะนัว. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
91 น.
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2547. การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากสมุนไพร. สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร. 215 น.
- โลมฤทัย วงษ์น้อย. 2547. เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัด ข่า คีปรี และตะไคร้ต้นในการควบคุม
โรคเน่าและ (soft rot) และ โรคเน่าดำ (black rot) ของพืชตระกูลกะหล่ำ. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.
- วันสนันท์ สะอาดล้วน. 2548. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากคีปรีเพื่อควบคุมโรคแอนแทรคโนส
ในผลมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.

- วรรณภา เสนาบดี. 2548. *โลกของพืชผัก*. เลหการเกษตร. 29 (8) : 170 – 176.
- สกุลศักดิ์ โอพารสกุล. 2540. *โรคของพืชผักและการควบคุม*. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร และ
 อดสาหกรรมการเกษตร สถาบันราชภัฏลำปาง. ลำปาง, 542 น.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2546. *ตะไคร้ต้น*. ทรัพยากรภูมิภาคเอเชีย
 ตะวันออกเฉียงใต้ 12 (1) : สมุนไพรและพืชพิษ เล่ม 1. 523 น.
- สมพร แสสนมณี. 2541. *การใช้สารสกัดสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดออกดอกนาเรียของ
 กะหล่ำปลี*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- สลิ ปันยารชุน และปราณี นันทศรี. 2524. *น้ำมันหอมระเหยจาก Litsea cubeba ในประเทศไทย*. วารสาร
 เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ฉบับที่ 8. หน้า 65 – 70.
- สุคนทิพย์ สมบัติ. 2543. *ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกดอกนาเรียของ
 กะหล่ำปลี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. *ผลของ paclobutrazol ต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบาง
 ประการของลิ้นจี่พันธุ์ฮงอวย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 375 น.
- สุพรรณ สารภี. 2544. *การขยายพันธุ์ตะไคร้ต้นในสภาพปลอดเชื้อ : ผลของความชื้นและวัสดุปลูกต่อ
 การรอดตายของต้นกล้า*. วารสารเกษตร 17 (2) : 92 – 99.
- สุภกิจ กิจกัญญา. 2536. *การประเมินความเสียหายการเปลี่ยนแปลงประชากรและการป้องกันกำจัดเชื้อ
 Pseudomonas solanacearum E. S. Smith ในแปลงทดสอบโรคเหี่ยวจากแบคทีเรียของ
 มะเขือเทศ*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
 กรุงเทพมหานคร. 128 น.
- สุภาพรรณ มณีบุญ. 2543. *การแยกองค์ประกอบของน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้ต้นโดยเทคนิคโคร
 มาโทกราฟีคอลัมน์*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสอนเคมี.
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- สุมาลี เลี่ยมทอง, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล และเสมอใจ ชื่นจิต. 2540. *การศึกษา
 สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของคะน้า*. วารสารโรคพืช. 12 (7).
 115 น.
- สุรัตน์วดี จิวะจินดา, สุดาวรรณ เขยชมศรี, วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล, อุดม แก้วสุวรรณ, ชัยณรงค์
 รัตนกริธากุล, รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล และ ทศนีย์ ชัยคงดี. 2543. *การศึกษาองค์ประกอบทาง*

- เคมีอินทรีย์และฤทธิ์ในการกำจัดแมลงและศัตรูของพืชตระกูลตะไคร้ที่ปลูกในประเทศไทย. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 52 หน้า
- สุวิภา อึ้งไพบูลย์. 2540. สารปรุงแต่งเกสรภัณฑ์. ภาควิชาเทคโนโลยีเกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 152 น.
- สุวิภา อึ้งไพบูลย์. 2540. สารปรุงแต่งเกสรภัณฑ์. ภาควิชาเทคโนโลยีเกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 152 น.
- อนงค์นาค แต่เชื้อสาย และสมบัติ ศรีชูวงศ์. 2548. ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชในการควบคุมโรคใบจุดของต้นกล้ากะหล่ำปลี. วารสารเกษตร 21 (2) : 137-147.
- อนงค์นาค แต่เชื้อสาย. 2547. การถ่ายทอดโรค ความสามารถในการทำให้เกิดโรคและการป้องกันกำจัดของ *Alternaria brassicicola* ที่ติดมากับเมล็ดกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- อนุธรม มาใจ. 2547. ผลของสารสกัดกานพลู สารสกัดหยาบพริกไทย และบีโตรเลียมต่อการควบคุมโรคใบจุดออกดอกนาเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 21 น.
- อรพรรณ วิเศษสิงห์ และจุมพล สาระนาค. 2531. โรคใบกรอบของผักขานกรุง. วารสารเคหการเกษตร. 12 (7) : 103 – 105.
- Adicaram, N. K. B. and R. B. M., Banda. 1988. Methodology for studing 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.
- Billerbeck, V.G., C.G., Roques, J.M., Bessiere, J.L., Fonvieille and R. Dargent. 2001. Effects of *Cymbopogon nardus* (L.) W. Watson essential oil on the growth and morphogenesis of *Aspergillus niger*. Canadian Journal of Microbiology 47 : 9-1
- Dhingra, O.D. and J.B. Sinclair. 1986. Basic Plant Pathology Methods. CRC Press, Inc., New York. 458 p.
- Dingra, O. D. and J. B. Sinclir. 1995. Basic Plant Pathology Methods. 2nd ed. CRC Press, Inc., Florida. 434 p.
- Dixon, G.R. 1981. Vegetable Crop Disease. The Scientific and Medical Division Macmillan, London. 404 p.
- Holiday, P. 1980. Fungus Disease of Tropical Crop. Cambride University Press. 607 p.
- Proter, J. T.A. 1981. Stomatal conductance change in leaves of McIntosh apple trees before and after fruit removal. Can. J. Bot. 59:50-53.

Zambonelli, A., A.Z., D Aurelio, A., Bianchi and A. Albasini. 1996. Effects of essential oils on phytopathogenic fungi. *Journal of Phytopathology* 144 : 491-494.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved