

## บรรณานุกรม

- กองอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2547. “ชุดตรวจสอบหายาฆ่าแมลง  
ในอาหาร(กลุ่มฟอสเฟต คาร์บาเมต)” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/food/files/test/pesticide.htm> (ค้น เมื่อวันที่ 25  
มิถุนายน พ.ศ. 2549)
- ขจรศักดิ์ ตรีเศษ. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรชนิดต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา  
สาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
270. หน้า.
- เชาว์เสาวลักษณ์. 2536. การป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชโดยใช้สารสกัดสมุนไพร. หน้า 61-65.  
ใน นุชนารถ จงเลขา (ผู้รวบรวม). รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกัน  
กำจัดศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่
- ชลธิชา ช้างเนียม. 2547. ผลของสารสกัดหยาบจากใบพลูควาวที่มีต่อการเจริญเติบโตของเชื้อราสาเหตุ  
โรคเน่าในมะม่วง. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 หน้า.
- จันทนา คีรีทวีป. 2544. การเตรียมชุดตรวจสอบหายาฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บา  
เมต. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 40 หน้า.
- จิราวัฒน์ สองเกา. 2544. การเตรียมชุดตรวจสอบหายาฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บา  
เมต. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐพล อุดทา. 2548. วิธีการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในส้มโดยใช้ชุดตรวจสอบจีที. ปัญหาพิเศษ  
วิทยาศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 38 หน้า.
- ณรงค์ โฉมฉาย. 2536. การใช้พืชสมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร.  
หน้า 13. ใน นุชนารถ จงเลขา (ผู้รวบรวม). รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อ  
ป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นันทวัน บุญยะประภัสร์. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ภาคที่ 1 : ความรู้พื้นฐาน ภาควิชา  
เภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 499. หน้า.
- นงคราญ กาญจนประเสริฐ. 2529. การศึกษาลักษณะวินิจฉัยที่สำคัญในการพัฒนาการของดินและ

- ศักยภาพของดินอันดับอัลฟิโซลส์และอินเซปติโซลส์ บริเวณลุ่มแม่น้ำแม่กลอง.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 164 น.
- ปทุมพร ตียายน. 2546. การใช้สารสกัดกึ่งบริสุทธิ์จากคางคาวดำและดีปลีเพื่อควบคุมแมลงในการ  
ผลิตผัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76  
หน้า.
- พัชรารภรณ์ เลิศคำ. 2548. ประสิทธิภาพสารสกัดหยาบจากข่าในการควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อ  
ราสาเหตุโรคผลเน่าในมะม่วง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 หน้า.
- พิทยา สรวมลสิริ. 2542. ประมวลผลงานวิชาการด้านการเกษตร เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระ  
ชนมพรรษา 6 รอบ. โรงพิมพ์มิ่งเมือง เชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 107- 125
- มณีรัตน์ รมไตรรัตน์. 2547. ผลของความเข้มข้นของสารกำจัดศัตรูพืชต่อระดับสารตกค้างใน  
กุหลาบ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 หน้า.
- รัตติยา นวลหล้า. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูใน  
คะน้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 164  
หน้า.
- วิณา เติบุญชาติ. 2543. ปลุกผักไทยได้ทั้งอาหารและยา. สำนักพิมพ์บ้านและสวน. หน้า 53 ศูนย์ข้อ  
มูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหิดล. กรมป่าไม้และโครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง.  
ก้าวไปกับสมุนไพร เล่ม 2, ชรรคมลการพิมพ์. หน้า 71- 73
- วาทีณี จ่านงสุทธเสถียร. 2548. การใช้สารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรบนที่สูงเพื่อควบคุม  
หนอนกระทู้ผัก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 39 หน้า.
- วุฒิ วุฒิชรรมวล. 2546. ย่อเภสัชกรรมไทยและสรรพคุณสมุนไพร. กรุงเทพฯ.
- สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. 2548. “ ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสาร  
สกัดศัตรูพืชปี 2537-2546 ” [ ระบบออนไลน์ ]. แหล่งที่มา  
[http://www.oae.go.th/research/Factor/Pesticide/Import\\_Pesticide.htm](http://www.oae.go.th/research/Factor/Pesticide/Import_Pesticide.htm) (ค้นเมื่อวันที่ 25  
มิถุนายน พ.ศ. 2549
- สมพร แสตนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดออกเทอ  
นาเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2532. เราจะนำสมุนไพรมาใช้ในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชอย่างไร.  
ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 78 หน้า.

- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. **สารฆ่าแมลง**. ภาควิชากีฏวิทยา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น. โรงพิมพ์หลังนา, ขอนแก่น. 164 หน้า.
- สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ. 243. **ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดอออลเทอนาเรีย  
ของกะหล่ำปลี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 หน้า.
- แสงหล้า คำหมั่น. 2543. **น้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรผักสวนครัว**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 64 หน้า.
- อารมณั์ แสงวนิชย์. 2536. **การใช้สารธรรมชาติในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. หน้า 118-122. ใน นุ  
ชนารด จงเลขา(ผู้รวบรวม). รายงานสัมมนา การใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรู  
ทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อุดมลักษณ์ เทียนถาวร. 2539. **การหาค่าความเข้มข้นต่ำสุดของสารสกัดจากข่าควบคุมการเจริญ  
ของเชื้อรา *cladosporium cladosporioides* ในลำไย**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยา  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 34 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีศรีกำพล. 2538. **สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga*) พืชสกุลปุด (*Achrasma sp.*)  
และสะค้าน (*Piper ribersoides*)**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี). มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.
- Land Classification Division and FAO Project Staff. 1973. **Soil Interpretation Handbook for  
Thailand**. Dept of Land Development, Min. of Agri. And coop., Bangkok. 135 p.
- Soil Survey Division Staff. 1993. **Soil Survey Manual**. U.S. Dept. of Agri. Handbook No.18.  
U. S . Government Printing Office, Washington D.C.