

บรรณานุกรม

- กรกรรต อินทชยาคม. (2545). *การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดผักพื้นบ้าน ใน จังหวัดชุมพร ปีการเพาะปลูก 2543/44*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร (2550). *บทสรุปผู้บริหาร การวิเคราะห์สถานการณ์และช่องว่างเพื่อการ วางแผน พัฒนาศักยภาพของประเทศไทยในการปฏิบัติตามระบบสากลการจัดกลุ่ม และติดฉลาก : ภาคการเกษตร (สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช)*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550, จาก http://203.157.72.102/csnet/FileDocument/folder1/7_1%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%B8%9B%20Agriculture%20Aector.doc
- กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช (2549). *ดองดึง*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2549, จาก <http://www.doa.go.th/botany/dong1.html>.
- เกษม ต้นสุวรรณ, และ สุริตา ต้นสุวรรณ. (2545). *เปรียบเทียบผลของสารสกัดจากพืชบางชนิด ต่อหนอนกระทู้ผัก*. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ, คณะวิทยาศาสตร์, ภาควิชาเคมี.
- เกรียงไกร จำเริญมา. (2543). *การทดสอบสารออกฤทธิ์ฆ่าแมลงจากพืช*. ใน มหาวิทยาลัยรามคำแหง, คณะวิทยาศาสตร์, การวิจัยหาสารควบคุมศัตรูพืชจากธรรมชาติ: การประชุมทางวิชาการ (น. 22). กรุงเทพฯ.
- คณาจารย์ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย (2534). *ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะเภสัชศาสตร์, ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย.
- จรงค์ดี พุ่มนวน, วีระณีย์ ทองศรี, พงษ์ศักดิ์ กฤตยพรพงศ์, และ สุมลรัตน์ จินตนาสิริรักษ์. (2548). *ประสิทธิภาพของสารสกัดดองดึง (Gloriosa superba Linn.) สีเสียด (Acacia catechu Wild) และเนียง (Archidendron jiringa Nielsen) ในการป้องกัน กำจัดหนอนไผ่ผัก*. วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 27(5) : 1037-1045.
- จำลอง ยิมิสุโท. (2551). *แนวทางในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก (Spodoptera litura F.) โดยใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรวงศ์ขิง วงศ์พริกไทย และพืชพื้นเมือง*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, สาขาภาควิทยาและสิ่งแวดล้อม.

- ดวงฤดี แสนสีระ. (2546). *ศึกษาการผลิตสารโคลชิซินจากแคลลัสที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ*
ดองดึง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยี
 พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ.
- ดร.ณลักษณ์ จันทยศ. (2544). *ผลของสารสกัดจากหนอนตายหยาก (Stemona tuberosa Lour.)*
ต่อหนอนใยผัก (Plutella xylostela L.) และหนอนกระทู้ผัก (Spodoptera litura F.)
ในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
 สาขาชีววิทยา.
- ต. ชาตรี. (2546). *สมุนไพรเพื่อการเกษตร ป้องกันกำจัดศัตรูพืช*. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคพี
 เอ็ม มีเดีย สยาม.
- ทัศนัย อรรถพรพิทักษ์. (2546). *สมบัติทางเคมีและทางกายภาพของสตร้าชเท้ายายม่อม Tacca*
leontopetsloides Ktze. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 คณะวิทยาศาสตร์, ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร.
- ธนรัช ไกล่กลาง, และ พิสมัย รัตนพลที. (2544). *เทคนิคการปลูกผักปลอดสารพิษ*. กรุงเทพฯ:
 หจก.กรีนมีเดีย แอนด์ โปรดักส์.
- นันทิยา จิตธรรมมา, และ ศิริพรรณ ตันตาคม. (2549). *ประสิทธิภาพในการเป็นสารฆ่าแมลง*
ของน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัส (Eucalyptus camaldulensis Dehnh) ต่อ
หนอนกระทู้ผัก (Spodoptera litura Fabricius). ใน *การประชุมวิชาการของ*
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44. (น. 373-378). กรุงเทพฯ.
- นิจศิริ เรืองรังสี, และ พยอม ตันติวัฒน์. 2534. *พืชสมุนไพร*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์.
- บังอร ศรีพานิชกุลชัย, อารี วังมณีรัตน์, อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์, สมชัย สวาสดิพันธ์, พรรณรัตน์
 อภินิษฐาภิชาติ, สุภาภรณ์ ฤกษ์พูลสวัสดิ์, และคณะ. (2548). *การพัฒนาศักยภาพ*
ของส่วนสำคัญจากหนอนตายหยากเป็นผลิตภัณฑ์รักษาโรคและฆ่าแมลง.
 รายงานชุดโครงการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 อุบลราชธานี.
- ปิยะฉัตร มณีวิเศษเจริญ, และ ประภาพรณัฏ์ พิระพัฒน์พงศ์. (2548). *การศึกษาผลทางชีวภาพของ*
สารสกัดจากเท้ายายม่อม. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, คณะเภสัชศาสตร์.
- มยุรา สุณัยวีระ, มนตรี ทิพสร, และ สุชิน เตียมวิริยาวัฒน์. (2538). *แนวทางการป้องกันกำจัด*
หนอนกระทู้ผัก (Spodoptera litura F.) โดยใช้พืชสมุนไพรบางชนิด ใน *การประชุม*
วิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 2. (น. 573-575). เชียงใหม่.

- มยุรา สุณย์วีระ, และ ศจีรัตน์ กางกั้น. (2545). ผลของสารสกัดจากขมิ้นชันต่อการตายและการเจริญเติบโตของหนอนกระทู้ผัก. *วารสารเกษตรพระจอมเกล้า*, 20(2), 16-21.
- มยุรา สุณย์วีระ, และ จำลอง ยิมิสุโท. (2549). ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรวงศ์พริกไทยต่อการตายและการเจริญเติบโตของหนอนกระทู้ผัก. ใน *การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6*. (น. 80). เชียงใหม่.
- รัตติยา นวลหล้า, และ พิทยา สรวมศิริ. (2542). การคัดเลือกพืชสมุนไพรป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก. *วารสารเกษตร*, 15(2), 192-202.
- รัตติยา นวลหล้า, และ พิทยา สรวมศิริ. (2544). ฤทธิ์ควบคุมหนอนกระทู้ผักของสารสกัดหยาบจากค่างควาดำ. *วารสารเกษตร*, 17(3), 176-184.
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2547. *การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากพืชสมุนไพร*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วาสนา ไชยคำ. (2544). ฤทธิ์ฆ่าแมลงของสารสกัดหนอนตายหยาก (*Stemona spp.*) และ เถาวัลย์เปรียง (*Derris scandens Benth.*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, วิทยาลัยเกษตรกรรม. (2531). *พจนานุกรมสมุนไพรไทย*. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮาส์.
- วิชาญ เขียดทอง. (2550). *ป่าโกงกาง / Mangrove Forest*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550, จาก <http://www.zyworld.com/NAKARIN/aboutmangroveforest.htm>.
- วุฒิ วุฒิธรรมเวช. (2540). *สารานุกรมสมุนไพร*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- ศูนย์บริการสมุนไพรอภัยภูเบศร. (2550). *ข้อมูลทางวิชาการ พืชสมุนไพร เถาวัลย์เปรียง*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550, จาก <http://www.gooherb.com/article?id=22494&lag=th>.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย. (2540). *ผักพื้นบ้านภาคใต้*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สถาบันวิจัยพืชไร่. (2547). *เอกสารวิชาการถั่วเหลือง*. กรุงเทพฯ : หจก.โอเดียน สแควร์.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2550). *ไม้หอมเมืองไทย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2550, จาก <http://www.tistr.or.th/essence/aromatica.htm>.
- สมกิจ อนุวัชกุล, พรรณระพี อำนวยสิทธิ์, และ ทินกร ทาตระกูล. (2542). *การใช้สมุนไพรกรวยป่า หนอนตายหยาก และ ขอบชะนาง ควบคุมหนอนแมลงวัน และแมลงวันในฟาร์มสัตว์*. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, วิทยาลัยเขตพิษณุโลก.

- สุธิตา ไชยราช, และ ชลธิชา สว่างวงศ์. (2548). *คู่มือฐานข้อมูลพืชพิษ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ ตะวันออก จำกัด (มหาชน)
- สุภาณี พิมพ์สมาน, รัตนาภรณ์ พรหมศรีธธา, และ สังวาล สมบูรณ์. (2546). สารสกัดจาก หนอนตายหยาก (*Stemona spp.*) เพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช. ใน *การประชุมวิชาการอรั้งกาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 หนึ่งทศวรรษแห่งการอรั้งกาพืชในประเทศไทย*; ณ โรงแรมโซฟิเทล ราชาออดิด. (น. 21). ขอนแก่น.
- สุภาณี พิมพ์สมาน, และยนต์ สุตะภักดี. (2545). *การใช้ประโยชน์ของสารจากพืชท้องถิ่นในพื้นที่โคกภูตากาในการควบคุมแมลง*. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะเกษตรศาสตร์.
- สุนา นีระ, ปรีชา นีระ, และ รวมชาติ แต่พงษ์ไธรัต. (2546). *ศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของสมุนไพรต้นหนอนตายหยาก*. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะเกษตรศาสตร์.
- สุรียา สาสนรักกิจ, รัตนา คชโกศัย, กนกอร อัมพรายณ์, และ ณัฐหทัย สานะเน. (2548). *การศึกษาวิธีการสกัดสารออกฤทธิ์และการทดสอบประสิทธิภาพของสารต่อแมลงศัตรูพืช*. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, ศูนย์เทคโนโลยีปัญญา สำนักงานข้อมูลสมุนไพร. (2548). *ถาม-ตอบปัญหาสมุนไพร*. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 เมษายน 2550, จาก <http://www.medplant.mahidol.ac.th/user/reply?id=5013>
- สำนักกระบาดวิทยา. (2548). *กรมควบคุมโรค รายงานการสอบสวนโรคอาหารเป็นพิษ ประจำปี พ.ศ.2548 ภาคผนวก 1 : พืชพิษ พืชมีพิษ : ดองดึง*. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2549, จาก http://203.157.15.4/publish/outbreak/FPOI49/annex1_2.htm
- สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน. (2550). *พันธุ์ไม้ป่าชายเลน*. สืบค้น เมื่อ 15 เมษายน 2550, จาก <http://www.dmcr.go.th/mangrove/flower33.html>
- หลักการผลิตผักอินทรีย์. (2550). สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2550, จาก http://petchaburi.doae.go.th/KM_on_web/organic_veget/organic_veget_1.htm
- อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์, กาญจนา รุ่งรักษานนท์, ศรีประไพ ธรรมแสง, วรงค์ นัยวิจิตร, ภาคภูมิ สืบบุญการณ, อารี วังมณีรัตน์, และคณะ. 2546. *การศึกษากาการผลิตและขยายพันธุ์ หนอนตายหยาก*. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, คณะเกษตรศาสตร์และคณะเภสัชศาสตร์.

- Gurdip Singh , I. P. S. Kapoor , O. P. Singh , G. P. Rao, Y. R. Prasad, P. A. Leclercq , et al. (2000). *Studies on essential oils, part 28: Chemical composition, antifungal and insecticidal activities of rhizome volatile oil of Homalomena aromatica Schott*. Abstract retrieved December 10, 2007, from <http://www3.interscience.wiley.com/journal/73503310/abstract?CRETRY=1&SRETRY=0>
- Huang, Y., Liu J.-K., Muhlbauer, A., & Henkel, T. (2002). *Three novel Taccalonolides from the tropical plant Tacca subflaellata* . Abstract retrieved March 20, 2007, from <http://mycochem.kib.ac.cn/Article/UploadFiles/200704/20070425143332233.pdf>
- J. Audrey Leatemia, & Murray B. Isman. (2003). *Insecticidal activity of crude seed extracts of Annona spp., Lansium domesticum and Sandoricum koetjape against Lepidopteran larvae*. Abstract retrieved January 24, 2009, from <http://www.springerlink.com/content/al72201445106k02>
- Rao SA, Srinivas PV, Tiwari AK, Vanka UM, Rao RV, Dasari KR, et al. (2007). *Isolation, characterization and chemobiological quantification of alpha-glucosidase enzyme inhibitory and free radical scavenging constituents from Derris scandens Benth*. Abstract retrieved December 10, 2007, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17537687>
- Supaporn Noppakundilokrat. (1990). *Chemical constituents of root of Derris trifoliata. Thesis (M.Sc.), Chulalongkorn University, Chemistry.*
- Vanida Chairgulprasert, Pintip Jantharatep, & Kittipong Longsa (2006). *Effect of Extracts from Some Local Plants on Spodoptera litura F. Paper presented at the 32nd Congress on Science and Technology of Thailand, Bangkok, Thailand*, Retrieved October 20, 2008, from http://www.scisoc.or.th/stt/32/sec_c/paper/stt32_C5_C0012.pdf.
- Zou XiangFei, Shi ZuHua, & Shi YingLi. (2006). *Bioactivities of orange peel extracts against the larvae of Spodoptera litura Fab. and Spodoptera exigua Hüb.* Abstract retrieved October 20, 2008, from <http://www.cababstractsplus.org/abstracts/Abstract.aspx?AcNo=20053030387>.