

บรรณานุกรม

ขวัญชัย สมบัติศิริ, กฤทกนธ์ เต็มนุญเกียรติ, อัญชลี วัฒโนสกุล, ดำรง เวชกิจ และ

พิสุทธิ์ เอกออำนวย. (2531). ความเป็นไปได้ในการใช้สารสกัดจากเศษเค้าในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชบางชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ. รายงานการวิจัย,
ภาควิชาเกื้อวิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คำนวน จินดา. (2549). ประสิทธิภาพในการเป็นสารกำจัดแมลงและครอบครองฤทธิ์ของสารสกัดจาก
ดอกงานพลูต่อห่อนอน ไยพัก (*Plutella xylostella* Linn.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชางานพืช, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณัฐวุฒิ สมบัติเพทสุทธิ์. (2551). ฤทธิ์ของสารสกัดหมายจากกรากหนอนตายยาก (*Stemona curtisii*
Hook.) โอดี้น (*Derris elliptica* Benth.) และ นำมันเมล็ดสะเดาซ่าง (*Azadirachta excelsa*
(Jack) Jacobs.) เพื่อควบคุมผืดเสือห่อนอนไยพักในการปลูกผักหวานด้วยแบบไฮโดรโพนิกส์.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชางานพืช, คณะทรัพยากรธรรมชาติ,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นิเวศน์ อุดมรัตน์. (2527). การหาปริมาณนิโคตินในใบยาสูบในเขตภาคเหนือของประเทศไทย
โดยวิธีสเปกโตรไฟโถเมตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสอนเคมี,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บรรพต ณ ป้อมเพชร. (2521). ศัตรูธรรมชาติของหนอนม้วนใบกล้วย *Eriophota thrax* L.
(*Lepidoptera: Hesperiidae*) ในประเทศไทย. วันที่ค้นบันทึกย่อ 6 เมษายน 2554, เข้าถึงได้
จาก <http://tdc.thailis.or.th>

เงญุจามาศ ศิลาข้อย. (2538). กล้วย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

ศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข่าวออนไลน์. (2553). โรคหนอนม้วนใบกล้วยระบาดหนักเมืองเลย ทำกล้วย
ราคาตก. วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2554, เข้าถึงได้จาก <http://www.thaisarn.com>

วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. (2548). พจนานุกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. กรุงเทพฯ: อักษรพิพิยา.

ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์ กรมควบคุมมลพิษ. (2554). เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
เคมีภัณฑ์ (MSDS) ค่า LC₅₀. วันที่ค้นข้อมูล 30 มีนาคม 2554, เข้าถึงได้จาก
<http://msds.pcd.go.th>

สุนทร พิพิธแสงจันทร์, ทิวา บุตรพา, ปาริชาต ปาลินทร, สุบรีญา ยืนยงสวัสดิ์ และ สนั่น ศุภชีรศกุล.

(2543). การศึกษาฤทธิ์ของพืชบางชนิดในท้องถิ่นภาคใต้ประเทศไทยต่อหนอนไข่พัก.

รายงานการวิจัย, ภาควิชาการจัดการศัตtruพืช, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.

อุดมพร เพ่งนคร. (2537). การทดสอบความเป็นพิษของสารสกัดจากหอยแมลงที่มีผลต่อ

หนอนไข่พัก. รายงานการวิจัย, ภาควิชาคหกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น.

อุทayanธรรมชาติวิทยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2538). หนอนม้วนใบกล้วย. วันที่ค้นข้อมูล

30 มีนาคม 2554, เข้าถึงได้จาก <http://kanchanapisek.or.th>

Al-Tamrah, S.A. (1999). Spectrophotometric determination of nicotine. *Analytica Chimica Acta*,
379(1-2), 75-80.

Backingham, J., Baggaleg, K.H., Roberts, A.D., & Szabo', L.F. (2010). *Dictionary of Alkaloids*
(2nd ed.). Boca Raton: Taylor & Francis.

Gao, S., Liao, L., Xiao, X., Zhao, Z., Du, N., & Du, J. (2010). Determination of nicotine in
tobacco with second-order spectra data of charge-transfer complex in ethanol-water
binary solvents processed by parallel factor analysis. *Spectrochimica Acta*, 75(5),
1540-1545.

Garrigues, J.M., Perez Ponce, A., Garrigues, S., & DE LA Guardia, M. (1998). Fourier- transform
infrared determination of nicotine in tobacco sample by transmittance measurements
vafter leaching with CHCl₃. *Analytica Chimica Acta*, 373(1), 63-71.

Seeman, J.I., Fournier, J.A., Paine, J.B., & Waymack, B.E. (1999). The form of nicotine in
tobacco. Thermal transfer of nicotine and nicotine acid salts to nicotine in the gas
phase. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 47(12), 5133-5145.