

บรรณานุกรม

- ขวัญชัย สมบัติศิริ, กฤษณกร เต็มบุญเกียรติ, อัญชลี วัฒน โสภณ, คำรง เวชกิจ และ
พิสุทธิ เอกอานวย. (2531). ความเป็นไปได้ในการใช้สารสกัดจากสะเดาในการป้องกัน
กำจัดแมลงศัตรูพืชบางชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ. รายงานการวิจัย,
ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คำนวน จินดา. (2549). ประสิทธิภาพในการเป็นสารกำจัดแมลงและการออกฤทธิ์ของสารสกัดจาก
ดอกกานพลูต่อหนอนใยผัก (*Plutella xylostella* Linn.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐวดี สมบัติเทพสุทธิ์. (2551). ฤทธิ์ของสารสกัดหยาบจากรากหนอนตายหยาก (*Stemona curtisii*
Hook.) โถ่ตีน (*Derris elliptica* Benth.) และ น้ำมันเมล็ดสะเดาช้าง (*Azadirachta excelsa*
(Jack) Jacobs.) เพื่อควบคุมผีเสื้อหนอนใยผักในการปลูกผักกวางตุ้งแบบ ไฮโดร โพนิกส์.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิเวศน์ อุดมรัตน์. (2527). การหาปริมาณนิโคตินในใบ ยาสูบในเขตภาคเหนือของประเทศไทย
โดยวิธีสเปกโตรโฟโตเมตรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการสอนเคมี,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. (2521). ศัตรูธรรมชาติของหนอนม้วนใบกล้วย *Erionota thrax* L.
(*Lepidoptera: Hesperidae*) ในประเทศไทย. วันที่ค้นพบคัดย่อ 6 เมษายน 2554, เข้าถึงได้
จาก [http:// tdc.thailis.or.th](http://tdc.thailis.or.th)
- เบญจมาศ ศิลาชัย. (2538). กล้วย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- ศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข่าวออนไลน์. (2553). โรคหนอนม้วนใบกล้วยระบาดหนักเมืองเลย ทำกล้วย
ราคาตก. วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2554, เข้าถึงได้จาก <http://www.thaisam.com>
- วิทย์ เทียงบุญธรรม. (2548). พจนานุกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.
- ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์ กรมควบคุมมลพิษ. (2554). เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
เคมีภัณฑ์ (MSDS) ค่า LC_{50} . วันที่ค้นข้อมูล 30 มีนาคม 2554, เข้าถึงได้จาก
<http:// msds.pcd.go.th>

- สุนทร พิพิธแสงจันทร์, ทิพา บุตรผา, ปาริชาติ ปาลินทร, สุปรียา ยืนยงสวัสดิ์ และ สนั่น สุขธีรสกุล. (2543). การศึกษาฤทธิ์ของพืชบางชนิดในท้องถิ่นภาคใต้ประเทศไทยต่อหนอนใยผัก. รายงานการวิจัย, ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุดมพร เพ่งนคร. (2537). การทดสอบความเป็นพิษของสารสกัดจากรากหญ้าแฝกที่มีผลต่อหนอนใยผัก. รายงานการวิจัย, ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อุทยานธรรมชาติวิทยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (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 CHCl_3 . *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.