

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. (2556). **คู่มือปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร โรคและแมลงศัตรูพืช เศรษฐกิจที่สำคัญ**. กรุงเทพมหานคร: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรีนเนท. (2558). ภาพรวมสถานการณ์เกษตรอินทรีย์ไทย 2558. [Online]. Available on: <http://www.greenet.or.th/article/411>, 10 สิงหาคม 2559.
- กุศล ชื่นเมืองปัก กัลยาณี จันธิมา จันทรกาญจน์ แสงรัตน์ชัย สมศักดิ์ พึ่งภูมิ และลักขณา สีนวลแล. (2555). ความต้องการความรู้เกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษของผู้บริโภคในเขต 13. สถาบันวิจัยจัดการ ความรู้ และมาตรฐานการควบคุมโลก, กรุงเทพฯ.
- เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. (2559). ผลการเฝ้าระวังสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก และผลไม้ ประจำปี 2559. [Online]. Available on: http://www.thaipan.org/sites/default/files/file/pesticide_doc25_press_4_5_2559.pdf, 10 สิงหาคม 2559.
- จตุรงค์ พวงมณี จำลอง โปธาเจริญ สมเกียรติ สุวรรณศิริ สิทธิชัย ลอดแก้ว ศักดิ์มนตรี นาชัยเวียง และกุหลาบ อุดสุข. (2548). การออกแบบระบบการผลิตผักปลอดสารพิษอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรชานเมือง. ใน รายงานการสัมมนา ระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระบบการผลิตอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากร อย่างยั่งยืน. ระหว่างวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2557 ณ โรงแรมปางสวนแก้ว จ. เชียงใหม่ หน้า 261-276.
- จิราพร เพชรรัตน์ ภัทรพร สรรพเคราะห์ อารีรัตน์ อักษรเนียม และทะนงศักดิ์ รอดภัย. (2557). การสำรวจ รวบรวม และประเมินผลศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ในภาคใต้ของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคใต้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- จุฑามาส ฮวดประสิทธิ์ และจุมิมาศ วังศิริ. (2560). ประสิทธิภาพของราสกุล *Metarhizium* และ *Beauveria* ในการ ควบคุมเพลี้ยจักจั่น *Matsumuratettix hiroglyphicus* พาหะนำโรคใบขาวอ้อย. วารสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 25(3): 467-478.
- ฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชสวน. (2562). หางไหล. [Online]. Available on: <http://hort.ezathai.org/?p=657>, 2 มกราคม 2562
- ไทยพับลิก้า. (2559). Thai-PAN เปิดผลตรวจผัก-ผลไม้ ซีตร้า Q แชมป์สารเคมีตกค้างมากที่สุด – ผักดองเตือนภัยเกษตรกร ฐานข้อมูลมาตรฐานวิชาการติดต่อกัน 3 ปี. [Online]. Available on: <http://thaipublica.org/2016/05/thai-pan-4-5-2559/>, 10 สิงหาคม 2559.
- นัฐวุฒิ ใฝ่ผาด สมจิตต์ สุพรรณทัศน์ และธีรพัฒน์ สุทธิประภา. (2557). ผลจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์. แกนเกษตร. 42(3): 301-310.
- ฝ่ายข้อมูลเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. (2555). การกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRLs). เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช 15-16 พฤศจิกายน.

พัชรวิวรรณ มณีสาคร อัมพร วิโนทัย รจนา ไวยเจริญ ประภัสสร เขยคำแหง และสุวัฒน์ พูลพาน. (2555). ศึกษาแบบการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานในระบบการผลิตพืชผักอินทรีย์พื้นที่ภาคกลาง. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2555 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช, กรุงเทพมหานคร.

พัชรวิวรรณ มณีสาคร อัมพร วิโนทัย รจนา ไวยเจริญ ประภัสสร เขยคำแหง สุวัฒน์ พูลพาน. (2555). ศึกษา รูปแบบการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานในระบบการผลิตพืชผักอินทรีย์พื้นที่ภาคกลาง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2555 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช. หน้า 677-683.

มณฑลภิยา สงวนหงษ์ และอังคณา เปี่ยมพร้อม. (2559). ผลของสมุนไพรวงศ์ Zingiberaceae 5 ชนิด ต่อการ ป้องกันกำจัดหนอนผักกาด. ปรินญาณินพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี, จันทบุรี

มดิชนบท. (2557). ศิวพร เอี่ยมจิตกุล ปลุกเปลี่ยนโลก(โรค)ด้วยเกษตรอินทรีย์ที่จันทบุรี. [Online]. Available on:

https://www.technologychaoban.com/news_detail.php?tnid=1375, 14 สิงหาคม 2559.

มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. (ม.ป.ป). เกษตรกรรมในประเทศไทย. [Online]. Available on: <http://www.sathai.org/autopagev4/files/AudKQg5Thu100547.pdf>, 10 สิงหาคม 2559.

มูลนิธิชีววิถี. (2554). ผลกระทบของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อสุขภาพคนไทย. [Online]. Available on: <http://www.biothai.net/node/8691>, 10 สิงหาคม 2559.

เมตไทย. (2560). ยาสูบ สรรพคุณ และประโยชน์ของใบยาสูบ. [Online]. Available on: <https://medthai.com/%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B8%9A/>, 15

มกราคม 2561.

รจนา ไวยเจริญ อัมพร วิโนทัย และประภัสสร เขยคำแหง. (2554). ศึกษาชนิดของพืชกับดัก และพืชอาศัยของ แมลงที่มีประโยชน์ในระบบปลูกผักอินทรีย์ภาคกลาง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2554 สำนักวิจัย พัฒนาการอารักขาพืช, กรุงเทพมหานคร.

วิฑูรย์ เลี่ยนจำเริญ สุรียนต์ ธิญกิจจานุกิจ นิรมล ยუნบุญ เฮรียญ ไกล่กลาง อารีวรรณ คูสันเทียะ พิเชษฐ์ ปานดำ วิทยา พรหมจักร และสุรารักษ์ ใจวุฒิ. (2548). จากปฏิวัติเขียวสู่พันธุวิศวกรรม ประโยชน์และ ผลกระทบต่อประเทศไทย. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์, สำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา, กรุงเทพฯ

ศรุต สุทธิอารมณ วนาพร วงษ์นิคง ศรีจันนรงค์ ศรีจันทรา วิภาดา ปลอดภัยบุรี บุชบง มั่นสมั่นคง พวงผกา อ่างมณี. (2556). การศึกษาชนิดและทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูสำคัญในชะพลู. ผลงานวิจัยและพัฒนาปี 2556. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

ศิวพร เอี่ยมจิตกุล. (2559). (10 กุมภาพันธ์ 2559). สัมภาษณ์. สวนเกษตรอินทรีย์ ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี.

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น. (2553). ทางไหล. [Online]. Available on: <http://www.pmc04.doae.go.th/Myweb-2011-data1/20%20derris/20derris.html>, 15 มกราคม 2561.

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น. (2553). สะเดา. [Online]. Available on: <http://www.pmc04.doae.go.th/Myweb-2011-data1/18%20Azadirachta/18Azadirach.html>,

สมหมาย ชื่นราม. (2545). ดัชนีพืชในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการ เกษตร.

สยามพฤกษศาสตร์คอลเลคชัน. (ม.ป.ป.). ทางไหล. [Online]. Available on: <http://siamforestcollection.com/%E0%B8%AB%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%84%E0%B8%AB%E0%B8%A5-derris-elliptica-wall-benth/>

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสร้างสุขภาพ. (2558). สีสารพิษตกค้างอันตรายที่ต้องระวัง. [Online]. Available on: <http://www.thaihealth.or.th>, 10 สิงหาคม 2559.

สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน. (ม.ป.ป.). สะเดา. [Online]. Available on: <http://banluang.nan.doae.go.th/%E0%B9%84%E0%B8%9F%E0%B8%A5%E0%B9%8C/pdf.15.pdfv>, 15 มกราคม 2561.

สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (ม.ป.ป.). ไพล. [Online]. Available on: <http://www.medplant.mahidol.ac.th/pubhealth/zincus.html>, 15 มกราคม 2561.

สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. (2537ก). ชิง. [Online]. Available on: http://www.rspg.or.th/plants_data/herbs/herbs_11_1.htm, 11 ธันวาคม 2561.

สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (2537 ข). ยาสูบ. [Online]. Available on: http://www.rspg.or.th/plants_data/herbs/herbs_22_5.htm, 15 มกราคม 2561.

สุดารัตน์ หอมหวล. (2552ก). ชิง. [Online]. Available on: <http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=39>, 11 ธันวาคม 2561.

สุดารัตน์ หอมหวล. (2552ข). ไพล. [Online]. Available on: <http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=96>, 15 มกราคม 2561.

สุพัตรา อินทวิมลศรี บุษบง มั่นสมั่นคง เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์ จันทรเพ็ญ ประคองวงศ์ และเพ็ญศรี นันทสม สราญ. (2553). การบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสาน. ผลงานวิจัยและพัฒนา ปี 2553, กรมวิชาการ เกษตร, กรุงเทพมหานคร.

องค์การสวนพฤกษศาสตร์. (2555). ชิง. [Online]. Available on: <http://www.qsbg.org/Database/plantdb/mdp/medicinal-specimen.asp?id=827>, 11 ธันวาคม 2561.

องอาจ เขี่ยมสำอางค์. (2554). สารเคมี. จุลสารสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี. 1(1): 9.

อนวรรค อุปมาลี พชรวรรณ เผลิมชัย พรศิริ มณีโชติ พชรภรณ์ สีสลาภิรมย์กุล ศิริพร พจนการุณ
สันติ โยธา นิสิต บุญเพ็ง และสุพัฒธนกิจ โพธิ์สว่าง. (2555). ศึกษาชนิดของพืชกับดักหรือพืช
อาศัยของศัตรู ธรรมชาติในระบบปลูกพืชอินทรีย์ในภาคเหนือตอนบน. สำนักวิจัยและพัฒนาการ
เกษตร, กรม วิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
อารยา กำเนิดมัน. (2548). การศึกษากำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง (MRL) ในพืช 12
ชนิด. กรม วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

- Debashri, M. & Tamal, M. (2012). A reviews on effect of *Azadirachta indica* A. Juss based biopesticides: An Indian perspective. *Research Journal of Recent Sciences*. 1(3): 94-99
- Eid, A., Jaradat, N. & Elmarzugi, N. (2017). A review of chemical constituents and traditional usage of neem plant (*Azadirachta indica*). *Palestinian Medical and Pharmaceutical Journal*. 2(2): 75-81.
- Hermansson, J. (2016). **Biology of the Diamondback moth, (*Plutella xylostella*) and its future impact in Swedish oilseed rape production – a literature review**. Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences. 44 pp.
- Hoof, L. V. (2011). Tobacco. [Online]. Available on: http://bioweb.uwlax.edu/bio203/2011/vanhoof_logg/classification.htm, 15 January 2018.
- Martin, N.A. (2016). Variable ladybird-*Coelophora inaequalis*. [Online]. Available on: <https://nzacfactsheets.landcareresearch.co.nz/factsheet/InterestingInsects/Variable-ladybird---Coelophora-inaequalis.html>, 1 December 2018.
- Montes-Molina, J. A., Luna_Guido, M., Ceballos-Ramirez, J. M. & Fernandez-Luqueno, F. (2008). Effect of pest-controlling neem and mata-raton on bean growth, soil N and Soi CO₂ emissions. *Agronomy for Sustainable Development*. 28(2): 187-194.
- Mordue, A. J. & Nisbet, A. J. (2000). Azadirachtin from the neem tree *Azadirachta indica*: its action against insect. *An. Soc. Entomol. Bras.* 29(4): 615-632.
- New England Wild Flower Society. (2011). *Nicotiana tabacum*. [Online]. Available on: <https://gobotany.newenglandwild.org/species/nicotiana/tabacum/>, 15 January 2018.
- NPark Flora & Fauna Web. (2012). *Derris elliptica* (Wall.) Benth. [Online]. Available on: <https://florafauanaweb.nparks.gov.sg/Special-Pages/plant-detail.aspx?id=5737>
- Rahmani, A. H., Almatroudi, A., Alrumaihi, F. & Khan, A. A. (2018). Pharmacological and therapeutic potential of neem (*Azadirachta indica*). *Pharmacognosy Review*. 12(24): 250-255.
- Rawat, A. & Mali, R. R. (2013). Phytochemical properties and pharmacological activities of *Nicotiana tabacum*: A review. *Indian Journal of Pharmaceutical & Biological Research*. 1(1): 74-82.
- Srivastava, K., Sharma, D., Anal, AKD & Sharma, S. (2018). Integrated management of *Spodoptera litura*: A review. *Int. J. Life. Sci. Scienti. Res.* 4(1): 1536-1538.
- Sukatta, U., Rugthawonr, P., Punjee, P., Chidchenchey, S. & Keeratinijakal. (2009). Chemical composition and physical properties of oil from Plai (*Zingiber cassumunar* Roxb.) obtained by hydro distillation and hexane extract. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 43(x): 212- 217.