

## เอกสารอ้างอิง

- จรัสศรี วงศ์กำแหง. 2548. การบริหารการจัดการแมลงศัตรูที่สำคัญในแหล่งปลูกภาคใต้ ผลงานฉบับเต็ม  
ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร 8 ว. ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา สำนักวิจัยและ  
พัฒนาการเกษตร เขตที่ 8. กรมวิชาการเกษตร.
- ณัฐชัย เทียงบูรณธรรม และ อรุณ โสติกกุล. 2547. ผลของกรรมวิธีการผลิตต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ทางไหล.  
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://newtdc.thailis.or.th/docview.aspx?tdcid=41394> (25  
พฤศจิกายน 2561).
- ดร.ณิ โชติษฐยากร สนั่น จอกลอย และ โสภณ วงศ์แก้ว. 2550. อิทธิพลของน้ำส้มควันไม้ต่อ: II การทำลาย  
ของเสี้ยนดิน เพลี้ยไฟ และปริมาณการปนเปื้อนของเชื้อราและสารอะฟลาทอกซินในถั่วลิสงเมล็ดโต.  
วารสารแก่นเกษตร 35(ฉบับพิเศษ): 32-46.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2544. คู่มือการจัดจำแนกสกุลมดบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่.  
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.  
110 หน้า.
- เดือนจิตต์ สัตยวิรุทธ์ มโนชัย กิรติกลีกร และ สาทร สิริสิงห์. 2539. แมลงศัตรูถั่วลิสง. กรมวิชาการเกษตร  
กองกีฏและสัตววิทยา, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- เดือนจิตต์ สัตยวิรุทธ์ วรรณญา ตันนิยุท ศรีสุมร พิทักษ์ วรจิต ผาภูมิ วัชรีย์ สมสุข และ สาทิพย์ มาลี. 2542.  
การควบคุมเสี้ยนดินโดยใช้ไส้เดือนฝอย. วารสารกีฏและสัตววิทยา 21(4): 231-242.
- ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ ณัฐดนัย ลิขิตตระการ และ วิรุวัตี แสงท้าว. 2561. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการ  
เพิ่มผลผลิตและคุณภาพผักอินทรีย์ในพื้นที่โครงการหลวง โครงการย่อยที่ 5: การศึกษาวิธีการควบคุม  
เสี้ยนดินศัตรูพืชบนพื้นที่สูง. หน้า 61. ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัย  
มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2561. 14 กันยายน 2561. อุทยานหลวงราชพฤกษ์, เชียงใหม่. 104 หน้า.
- พิสุทธิ์ เอกอำนวยการ. 2553. โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สวนสัตว์แมลงสยาม อำเภอแมริม  
จังหวัดเชียงใหม่. 591 หน้า.
- รัตนารณ พรหมศรีทธา พรณิกา อัดตนนท์ เสริม สีมา อัสริยะ สืบพันธุ์ดี มณฑนา มิลน์ อุดมลักษณ์  
อุจน์จิตรวรรณะ วัชรพงศ์ เมธีทวีพิทักษ์ ถวิล จอมเมือง และ สุขลวัญ ว่องไวลิขิต. 2558.  
วิจัยพัฒนาทางไหล และหนอนตายหยากเป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติป้องกันกำจัดศัตรูพืช.  
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.doa.go.th/research/showthread.php?tid=744>  
(25 พฤศจิกายน 2561).
- วิรุวัตี แสงท้าว ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ วิยะวัฒน์ ใจตรง และ ไสว บูรณพานิชพันธ์. 2561. ชนิดและ  
ความสัมพันธ์ของมดที่อยู่ร่วมกับเพลี้ยหอยสีเขียวบนต้นกาแฟอะราบิกาในภาคเหนือของประเทศไทย.  
วารสารเกษตร 34(3): 469-480

- วียะวัฒน์ ใจตรง. 2556. บัญชีรายชื่อมดกองทัพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่าง วันที่ 24-26 มกราคม พ.ศ. 2556. หน้า 336-346.
- วียะวัฒน์ ใจตรง วัฒนชัย ตาเสน และ เดชา วิวัฒน์วิทยา. 2554. อนุกรมวิธานและการกระจายของมดเสี้ยนดินสกุล *Dorylus* ในประเทศไทย. วารสารวนศาสตร์ 30 (2): 1-14.
- ศุภกร วงศ์สุข เยาวลักษณ์ จันทร์บาง และ จิราพร กุลสาริน. 2560. ประสิทธิภาพเศษใบและก้านใบยาสูบในการควบคุมแมลงศัตรูผักบางชนิด. วารสารเกษตร 33(3): 367-376.
- สมบูรณ์ แสงมณีเดช ขวัญเกศ กนิษฐานนท์ พิทยา ภาภิรมย์ และ ธาณี เทศศิริ. 2548. การใช้พืชสมุนไพร (หางไหล) ควบคุมประชากรหนอนแมลงวันและการประยุกต์ใช้รักษาภาวะไมเอียซิสที่ผิวหนังในสัตว์. วารสารวิจัย มข. 10(1): 22-30.
- สมบูรณ์ แสงมณีเดช ขวัญเกศ กนิษฐานนท์ วิวัฒน์วิทย์ นาคด้อย วารุช สกกุลตาล ศักดา กาบคำ สมจิตร บุษดี และ สายัญ อ้นภูวงศ์. 2547. การใช้สารสกัดจากรากหางไหลแห้งในการควบคุมลูกน้ำยุง. วารสารวิจัย มข. 9(1): 10-15.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. 2552. หางไหลกำจัดศัตรูพืชด้วยสารโรติโนน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [www.ayutthaya.doae.go.th/KM/KM\\_2552/K2/K2-9.doc](http://www.ayutthaya.doae.go.th/KM/KM_2552/K2/K2-9.doc) (20 พฤศจิกายน 2561).
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2560. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://actorganic-cert.or.th/wp-content/uploads/2017/10/act\\_standards\\_2016\\_v4\\_revision24-02-17.pdf](http://actorganic-cert.or.th/wp-content/uploads/2017/10/act_standards_2016_v4_revision24-02-17.pdf) (20 พฤศจิกายน 2561).
- อิสระ พุทธสีมา และ พิสิทธิ์ ประทุมชาติ. 2560. การควบคุมแมลงศัตรูถั่วลิสงที่อาศัยอยู่ในดินด้วยสารฆ่าแมลง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.doa.go.th/research/showthread.php?tid=2228> (21 กันยายน 2560).
- Berghoff, S. M., A. Weissflog, K. E. Linsenmair, R. Hashim and U. Mashchwitz. 2002. Foraging of a hypogaeic army ant: a long neglected majority. *Insectes Soc.* 49: 133-141.
- Berghoff, S. M., A. Weissflog, K. E. Linsenmair, R. Hashim and U. Mashchwitz. 2002. Foraging of a hypogaeic army ant: a long neglected majority. *Insectes Soc.* 49: 133-141.
- Dash, C. K., K. Hassan, M. E. A. Pramanik, M. H. Rashid and A. R. Choudhury. 2013. Development of management strategies against red ant (*Dorylus orientalis* Westwood) of potato. *Universal Journal of Plant Science* 1(3): 74-77.
- Eguchi, K., T. V. Bui, S. Yamane, H. Okido and K. Ogata. 2004. Ant faunas of Ba Vi and Tam Dao, North Vietnam (Insecta: Hymenoptera: Formicidae). *Bulletin of the Institute of Tropical Agriculture, Kyushu University* 27: 77-98.

- Gotwald, W. H. Jr. 1995. Army Ants the Biology of Social Predation. Cornell University Press, Ithaca.
- Hölldobler, B. and E. O. Wilson. 1990. The Ants. Springer, Berlin, 732 pp.
- Jaitrong, W. and J. Nabhitabhata. 2005. A list of known ant species of Thailand (Formicidae: Hymenoptera). Thailand Natural History Museum Journal 1 (1): 9-54.
- Onishi, Y., P. Suttiprapan, J. Kulsarin, W. Jaitrong and F. Ito. 2017. Behavioral interactions between coffee berry borers and ants in Chiang Mai, Thailand. Journal of Agriculture 33(1): 1-8.
- Pathak, H. P. and K. N. Chiluwal. 2014. Verification of botanicals and commonly used pesticides against red ant, *Dorylus orientalis* on potato under rain-fed condition. Pp. 194-198. In. Proceedings of the 11<sup>th</sup> National Outreach Workshop, 9-10 June 2014 (26-27 Jestha 2071) RARS, Lumle, Kaski, Nepal.
- Weissflog, A., E. Sternheim, W. H. O. Dorow, S. Berghoff and U. Maschwitz. 2000. How to study subterranean army ants: a novel method for locating and monitoring field population of the South East Asian army ant *Dorylus (Dichthadia) laevigatus* Smith, 1857 (Formicidae, Dorylinae) with observations on their ecology. Insectes Sociaux 47: 317-324.
- Williams, D. F., D. H. Oi, S. D. Porter, R. M. Pereira and J. A. Briano. 2003. Biological control of imported fire ants (Hymenoptera: Formicidae). American Entomologist 49(3): 150-163.
- Wilson, E. O. 1964. The true army ants of the Indo - Australian area (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae). Pacific Insects 6 (3): 427-483.
- Yamane, S., T. V. Bui, K. Ogata, H. Okido and K. Eguchi. 2002. Ant fauna of Cuc Phuong National Park, North Vietnam (Hymenoptera: Formicidae). Bulletin of the Institute of Tropical Agriculture, Kyushu University 25: 51-62.