

เอกสารอ้างอิง

- จารศศรี วงศ์กำแหง. 2548. การบริหารการจัดการแมลงถัวลิสิงที่สำคัญในแหล่งปลูกภาคใต้ ผลงานฉบับเต็ม ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร ๘ ว. ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘. กรมวิชาการเกษตร.
- ณัฐชัย เที่ยงบูรณธรรม และ อรุณ โสตถิกุล. 2547. ผลของกรรมวิธีการผลิตต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ทางไอล. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://newtdc.thailis.or.th/docview.aspx?tdcid=41394> (25 พฤษภาคม 2561).
- ดรุณี โชติชูധารา สนั่น จอกโลย และ โสกณ วงศ์แก้ว. 2550. อิทธิพลของน้ำส้มควันเม้าต่อ: II การทำลายของเสียงดิน เพลี้ยไฟ และปริมาณการปนเปื้อนของเชื้อราและสารอะฟลาโทกซินในถัวลิสิงเมล็ดโต. วารสารแก่นเกษตร 35(ฉบับพิเศษ): 32-46.
- เดชา วิรัตน์วิทยา และ วียะวัฒน์ ใจตรง. 2544. คู่มือการจัดจำแนกสกุลմดบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 110 หน้า.
- เตือนจิตต์ สัตยาวิรุทธิ์ มโนชัย กิรติกสิกร และ สาทร ศิริสิงห์. 2539. แมลงศัตรูถัวลิสิง. กรมวิชาการเกษตร กองกีฏและสัตววิทยา, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- เตือนจิตต์ สัตยาวิรุทธิ์ วรัญญา ตันนิยุทธ ศรีสมร พิทักษ์ วรจิต ผาญมิ วัชรี สมสุข และ สาทิพย์ มาลี. 2542. การควบคุมเสียงดินโดยใช้ได้อ่อนฝอย. วารสารกีฏและสัตววิทยา 21(4): 231-242.
- ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ ณัฐดันนัย ลิขิตตระการ และ วิรุดี แสงท้าว. 2561. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผักอินทรีย์ในพื้นที่โครงการหลวง โครงการย่อยที่ 5: การศึกษาวิธีการควบคุมเสียงดินศัตรูพืชบนพื้นที่สูง. หน้า 61. ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 14 กันยายน 2561. อุทยานหลวงราชพฤกษ์, เชียงใหม่. 104 หน้า.
- พิสุทธิ์ เอกอำนวย. 2553. โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สวนสัตว์แมลงสยาม จำกัดแมริม จังหวัดเชียงใหม่. 591 หน้า.
- รัตนากรณ์ พรหมศรัทธา พรรณีกา อัตตันนท์ เสริม สีมา อัสริยะ สีบพันธุ์ มัณฑนา มิลิน อุดมลักษณ์ อุ่นจิตวรรณะ วัชรพงศ์ เมธีทวีพิทักษ์ ถวิล จอมเมือง และ สุชลวัจน์ ว่องไวลิขิต. 2558. วิจัยพัฒนาทางไอล และหนอนตايหยากเป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติป้องกันกำจัดศัตรูพืช. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.doa.go.th/research/showthread.php?tid=744> (25 พฤษภาคม 2561).
- วิรุดี แสงท้าว ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ วียะวัฒน์ ใจตรง และ ไสว บูรณพานิชพันธ์. 2561. ชนิดและความสัมพันธ์ของมดที่อยู่ร่วมกับเพลี้ยหอยสีเขียวบนต้นกาแฟรอบกาในภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารเกษตร 34(3): 469-480

- วียะวัฒน์ ใจตร. 2556. บัญชีรายชื่อมดกองทัพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่าง วันที่ 24-26 มกราคม พ.ศ. 2556. หน้า 336-346.
- วียะวัฒน์ ใจตร วัฒนชัย ตาเสน และ เดชา วิวัฒน์วิทยา. 2554. อนุกรมวิธานและการกระจายของมดเสี้ยน din สกุล *Dorylus* ในประเทศไทย. วารสารวนศาสตร์ 30 (2): 1-14.
- ศุภกร วงศ์สุข เยาวลักษณ์ จันทร์บาง และ จิราพร กุลสาริน. 2560. ประสิทธิภาพเศษใบและก้านใบยาสูบในการควบคุมแมลงศัตรูผักบางชนิด. วารสารเกษตร 33(3): 367-376.
- สมบูรณ์ แสงมนีเดช ขวัญเกศ กนิษฐานนท์ พิทยา ภาณิรัมย์ และ ธนาี เทศศิริ. 2548. การใช้พืชสมุนไพร (ทางไอล) ควบคุมประชากรหนอนแมลงวันและการประยุกต์ใช้รากษาภาวะไม้อีซิสที่ผิวน้ำในสัตว์. วารสารวิจัย มข. 10(1): 22-30.
- สมบูรณ์ แสงมนีเดช ขวัญเกศ กนิษฐานนท์ วัฒน์วิทย์ นาคต้อย วรรธ สกุลatal ศักดา กาบคำ สมจิตร บุญดี และ สายญ อันภูวน์. 2547. การใช้สารสกัดจากรากทางไอลแห้งในการควบคุมลูกน้ำยุง. วารสารวิจัย มข. 9(1): 10-15.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. 2552. หางไอลกำจัดศัตรูพืชด้วยสารโրติโนน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: 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 (20 พฤศจิกายน 2561).
- อิสระ พุทธสิมมา และ พิสิทธิ์ ประทุมชาติ. 2560. การควบคุมแมลงศัตรูถั่วลิสงที่อาศัยอยู่ในดินด้วยสารเฝ่าแมลง. (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 11th 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 (Hymenopter: 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.