

## เอกสารอ้างอิง

- จรัสศรี วงศ์กำแหง. 2548. การบริหารการจัดการแมลงศัตรูพืชที่สำคัญในแหล่งปลูกภาคใต้ ผลงานฉบับเต็ม  
ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร 8 ว. ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา สำนักวิจัยและ  
พัฒนาการเกษตร เขตที่ 8. กรมวิชาการเกษตร.
- เดือนจิตต์ สัตยาวิรุทธ์ มโนชัย กิรติภักดิ์ และ สาทร สิริสิงห์. 2539. แมลงศัตรูกล้วยไม้. กรมวิชาการเกษตร  
กองกีฏและสัตววิทยา, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2544. คู่มือการจัดจำแนกสกุลมดบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่.  
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 110  
หน้า.
- พิสุทธิ เอกอำนวยการ. 2553. โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สวนสัตว์แมลงสยาม อำเภอแมริม  
จังหวัดเชียงใหม่. 591 หน้า.
- วิรุทธิ์ แสงท้าว ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ วิยะวัฒน์ ใจตรง และ ไสว บูรณพานิชพันธ์. 2561. ชนิดและ  
ความสัมพันธ์ของมดที่อยู่ร่วมกับเพลี้ยหอยสีเขียวบนต้นกาแพะราบิกาในภาคเหนือของประเทศไทย.  
วารสารเกษตร 34(3): 469-480.
- วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2554. คู่มือจำแนกสกุลมดในประเทศไทย. พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยา องค์การพิพิธภัณฑ  
วิทยาศาสตร์แห่งชาติ. 115 หน้า.
- วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2556. บัญชีรายชื่อมดกองทัพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน  
วิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่  
ระหว่าง วันที่ 24-26 มกราคม พ.ศ. 2556. หน้า 336-346.
- วิยะวัฒน์ ใจตรง วิวัฒน์ชัย ตาเสน และ เดชา วิวัฒน์วิทยา. 2554. อนุกรมวิธานและการกระจายของมดเสี้ยนดิน  
สกุล *Dorylus* ในประเทศไทย. วารสารวนศาสตร์ 30 (2): 1-14.
- อิสระ พุทธิสีมา และ พิสุทธิ ประทุมชาติ. 2560. การควบคุมแมลงศัตรูกล้วยไม้ที่สำคัญในดินด้วยสารฆ่า  
แมลง. (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.
- 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.
- 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.

