

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2551. ระบบการจัดการคุณภาพ: GAP พืช พืชตระกูลกะหล่ำ. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 37 หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร. 2560. การใช้ฟีโรโมนควบคุมด้วยเ苒ดમะพร้าว. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://at.doa.go.th/coconut/Pheromone.html> (19 มกราคม 2560).
- ไทยเกษตรศาสตร์. 2555. มัสดาร์ด. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.thaikasettsart.com> (20 ธันวาคม 2558).
- จอมสุรังค์ ดวงธิสาร วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ ไสว บูรณะนิชพันธุ์ และจิราพร ตยุติวุฒิกุล. 2550. ชีววิทยา และนิเวศวิทยาของด้วงหมัดผักແబಲายในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ 5(1): 20-29.
- จิราพร กุลสาริน และอภิวัฒน์ ธีรุติวุฒิกุลรักษ์. 2555. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กับดักฟีโรโมนเพื่อควบคุมฝีเสือบนไข่ผักบุ้งพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 71 หน้า.
- จิราพร กุลสาริน อภิวัฒน์ ธีรุติวุฒิกุลรักษ์ และฉัตรชนก แสนศรี. 2559. การวิจัยและพัฒนาสารสั่งเคราะห์ฟีโรโมนดึงดูดด้วงหมัดผัก. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 52 หน้า.
- จิราพร กุลสาริน อภิวัฒน์ ธีรุติวุฒิกุลรักษ์ และรัชณีกรณ์ อินดา. 2558. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กับดักสารล่อเพื่อควบคุมแมลงวันแตง *Bactrocera cucurbitae* บนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 51 หน้า.
- ชลธิรา แสงศรี ไพรพรรณ แพเจริญ พีโลวรรณ เพชรเลียม และ ธนาพร ใจผล. 2557. ผลของรูปแบบกับดักและเหยื่อล่อที่มีต่อแมลงวันผลไม้. แก่นเกษตร 42(3): 674-679.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข อนันต์ วัฒนรัญกรรม สฤทธิ์ ปฐมรัตน์ วินัย รัชตปกรณ์ชัย Jarvis เกียรติสุพิมล และเสรี ทองมาก. 2530. ศึกษาการควบคุมแมลงแบบผสมผสาน. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย (ศสอ.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2552. ขวดสีชา กับสารเคมี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://chemsafe.chula.ac.th/index.php?option=com_content&view=article&id=174&catid=14&Itemid=435 (20 ธันวาคม 2559).
- สงวนชัยเคมี อิมปอร์ต. 2553. BHT: Butylated hydroxytoluene. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://saguanchaichem.com/ProductDetails/BHT.html> (20 ธันวาคม 2559).
- สัจจะ ประสงค์ทรัพย์. 2558. ด้วงหมัดผักແబලาย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://hort.ezathai.org/?p=3489> (14 ตุลาคม 2558).
- Beran, F., I. Mewis, R. Srinivasan, J. Svoboda, C. Vial, H. Mosimann, W. Boland, C. Büttner, C. Ulrichs, B. S. Hansson and A. Reinecke. 2011. Male *Phyllotreta striolata* (F.) produce an aggregation pheromone: identification of male-

- specific compounds and interaction with host plant volatiles. *Journal of Chemical Ecology* 37: 85–97.
- Beran, F., R. Srinivasan, C. Büttner, I. Mewis and C. Ulrichs. 2008. Developing new techniques for managing *Phyllotreta striolata*: analysis of host plant preference and impact of Glucosinolates. *Journal of Plant Diseases Protection* 116 (1): 39-40.
- Bunn, B., D. Alston, and M. Murray. 2015. Flea Beetles on Vegetables (Coleoptera: Chrysomelidae). Utah State University Extension and Utah Plant Pest Diagnostic Laboratory.
- Byers, J. A. 1993. Orientation of Bark beetles *Pityogenes chalcographus* and *Ips typographus* to pheromone baited puddle traps placed in graids: a new trap for control of Scolytids. *Journal of Chemical Ecology* 19(10): 2297-2316.
- Peng, C. and M. J. WEISS. 1992. Evidence of an aggregation pheromone in the flea beetle, *Phyllotreta cruciferae* (Goeze) (Coleoptera: Chrysomelidae). *Journal of Chemical Ecology* 6: 875-884.
- Peng, C., R. J. Bartelt and M. J. WEISS. 1999. Male crucifer flea beetles produce an aggregation pheromone. *Physiological Entomology* 24: 98–99.
- Peng, C., S. Q. Zhao and J. Zhang. 2014. Chemical composition, antimicrobial property and microencapsulation of Mustard (*Sinapis alba*) seed essential oil by complex coacervation. *Food Chemistry* 165: 560–568.
- Soroka, J. J., R. J. Bartelt, B. W. Zilkowski and A. A. Cosse'. 2005. Responses of flea beetle *Phyllotreta cruciferae* to synthetic aggregation pheromone components and host plant volatiles in field trials. *Journal of Chemical Ecology* (in press) 8: 1829-1843.
- Vargas, R. I., R. F. L. Mua, J. D. Stark, J. C. Pinero, L. Leblanc, and S. K. Souder. 2010. Evaluation of methyl eugenol and cue-lure traps with solid lure and insecticide dispensers for fruit fly monitoring and male annihilation in the Hawaii areawide pest management program. *Journal of Economic Entomology* 103(2): 409-415.