



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. (2562). ข้อควรรู้เมื่อต้องทำงานกับสารเคมี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/haz\\_chemicals\\_use.html](http://www.pcd.go.th/info_serv/haz_chemicals_use.html). 15 กรกฎาคม 2562.
- กรมวิชาการเกษตร. (2543). แมลงวันผลไม้ศัตรูสำคัญของชาวพืชสวน. (เอกสารวิชาการ สถาบันวิจัยพืชสวน). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2549). การสำรวจติดตามสถานการณ์แมลงวันผลไม้โดยใช้กับดัก. (ออนไลน์) แหล่งที่มา : <http://www.agriqua.doae.go.th/radiation/Data%20base%20fruit%20fly/density.html>. 10 ธันวาคม 2560.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2550). แมลงวันผลไม้และการควบคุม. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมอุตุนิยมนวิทยา. (2561). แผนที่อากาศผิวพื้น. (ออนไลน์) แหล่งที่มา : <http://www.thaiwater.net/TyphoonTracking/prewc1.php>. 15 สิงหาคม 2562.
- กรมอุตุนิยมนวิทยา. (ม.ป.ป.). มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.arcims.tmd.go.th/...files/บทความลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ.pdf>. 15 สิงหาคม 2562.
- นิธิ แก้วไพฑูรย์. (2546). การศึกษาความรู้ของเกษตรกรต่อการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช: ศึกษากรณีเกษตรกรอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษ ปร.ม. (นโยบายสาธารณะ). ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มนตรี จิรสรัตน์. (2544 ก). “พืชอาหารของแมลงวันผลไม้” แมลงวันผลไม้ในประเทศไทย. (เอกสารวิชาการ กองกีฏวิทยาและสัตววิทยา). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- \_\_\_\_\_ . (2544 ข). “สารล่อแมลงวันผลไม้” แมลงวันผลไม้ในประเทศไทย. (เอกสารวิชาการ กองกีฏวิทยาและสัตววิทยา). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2562). ฐานข้อมูลรายชื่อพรรณไม้ในประเทศไทย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://t-fern.forest.ku.ac.th/Forest>. 15 กรกฎาคม 2562.
- ยูวรินทร์ บุญทาบ และคณะ. (2553). อนุกรมวิธานแมลงวันผลไม้สกุล *Bactrocera* Taxonomy of Fruit flies in Genus *Bactrocera*. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.

- วณิช ลิ้มโอภาสภณี และคณะ. (2552). “การประเมินจำนวนประชากรของแมลงวันผลไม้, *Bactrocera dorsalis* (Hendel) ณ ตำบลตรอกนอง,” วิทยาศาสตร์เกษตร. 40 (3 พิเศษ). 193 - 196.
- วัชรวิทย์ รัศมี ชิชณฺพงษ์ พรหมสัมฤทธิ์ และธรรมนุญ เต็มไชย. (ม.ป.ป.). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การศึกษาพืชอาหารของแมลงวันทองในเขต อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- วัชริน แหลมคม. (2549). การศึกษาความแปรปรวนประชากรแมลงวันผลไม้ (*Bactrocera* sp.) ในแปลงอู่และ การป้องกันกำจัด. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (กีฏวิทยา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัชรินทร์ โอฬารกนก และคณะ. (2553). แนวทางการวงักดับ เพื่อการสำรวจ ติดตามและเฝ้าระวัง แมลงวันผลไม้. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- วิจิตร วังน. (ม.ป.ป.). ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัท ฮีฟ อฟ (ประเทศไทย จำกัด).
- วิภาดา ปลอดครบุรี และสัญญาณี ศรีรักษา. (2554). “แมลงวันผลไม้และการป้องกันกำจัด” แมลงศัตรู ไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด
- สนาน ผดุงศิลป์. (2556). การความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลวังสรรพรส อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษ รป.ม. (การจัดการภาครัฐ และเอกชน). ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (2559). รายงานผลการดำเนินงานโครงการลดความเสี่ยงเกษตรกร จากการระบาดของศัตรูพืช กิจกรรมจัดทำเขตควบคุมแมลงวันผลไม้จามมาตรฐานการส่งออก. จันทบุรี : สำนักงานฯ.
- \_\_\_\_\_. (2560). การใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้องปลอดภัย. (เอกสารประกอบการฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรด้านการอารักขาพืช). จันทบุรี : สำนักงานฯ.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2558). สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2558. กรุงเทพฯ : สำนักงานฯ.
- สำเนา สายสวัสดิ์ เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, อดงกต อุทัยธนกิจ เป็นผู้สัมภาษณ์. (1 พฤษภาคม 2560). ที่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านเสม็ดงาม จังหวัดจันทบุรี.
- สุขสม ชินวินิจกุล และ คณะ. (2556). สรุปรายงานการดำเนินงาน โครงการนำร่องศึกษาการใช้ แมลงวันผลไม้ที่เป็นหมันในการจัดทำพื้นที่ LOW PEST PREVALENCE ตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.

- สุขสม ชินวินิจกุล. (2560). การควบคุมแมลงวันผลไม้. (เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่เขตควบคุมแมลงวันผลไม้โดยวิธีการผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่). จันทบุรี : สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- Carroll, L.E. and et al. (2019). **Pest Fruit Flies of the World - larvae.** (Online). Available : [https://www.delta-intkey.com/ffl/www/bac\\_dive.htm](https://www.delta-intkey.com/ffl/www/bac_dive.htm). 18 May 2019.
- Donald McInnis, in an interview with Alongkot Uthaitanakit. (5 November 2015). at Samedngam Village Pest Mangement Community Center.
- Drew, R. A. I. and Hancock, D. L. (1994). **The Bactrocera Dorsalis Complex of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia.** Wallingford: CAB International.
- Drew. (1989). The Tropical Fruit Flies (Diptera: Tephritidae) of the Australasian and Oceanian Regions. **Memoirs of the Queensland Museum.** 26 : 63 - 69.
- Hardy, D. E. (1973). The Fruit Flies (Tephritidae - Diptera) of Thailand and Bordering Countries. **Pacific Insects Monograph.** 31 : 1 - 353.
- International Atomic Energy Agency. (2013). **Trapping Manual for Area-wide Fruit Fly Programmes.** Vienna. Austria : IAEA.
- Jair, Virginio. (2017). "Invasive Species." **Monitoring System on Fruit Fly and other Pests and Evaluation of Efficient Use of Natural Enemies for Pest Control.** (Training Document). Bangkok : Department of Agricultural Extention.
- Kamala Jayanthi, P.D., Arthikirubha, A. and Verghese, A. (2014). "Population Dinamics and Host-Shift Pattern of Oriental Fruit Fly *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera: Tephritidae)," **The Ninth international Symposium on Fruit Flies of Economic Importance Abstracts.** Thailand : Siam Print Co., LTD.
- Koyama, J. (1989). "Pest Status South-East Asia and Japan," **Fruit Flies Their Biology, Natural Enemies and Control.** Volume 3A. Netherlands : Elsevier Science Publishing Company INC.
- Preadutch, SooKar. (2016). **Fruit Fly Monitoring and Suppression Including MAT and SIT for Indian Ocean.** (Training Document). Mauritius : Entomology Division Ministry of Agro Industry and Food Security.
- Quilici, S. and et al. (2011). **Host plant of Fruit Fly in Mauritius Reunion and Seychelles.** Reunion : Graphic Saint Andrew.

- Rejina, Sugayama. (2017). **Geographic Distribution**. In Monitoring System on Fruit Fly and other Pests and Evaluation of Efficient Use of Natural Enemies for Pest Control. (Training Document). Bangkok : Department of Agricultural Extention.
- Verghese, A. and et al. (2014). "Socio - Economic Analysis of Area-Wide Management of Mango Fruit Fly in South India." **The Ninth International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance Abstracts**. Thailand : Siam Print Co., LTD.
- White, I. M. and Elson-Harris M. M. (1992). **Fruit Flies of Economic Significance : Their Identification and Bionomics**. Wallingford : CAB International.
- Yamane, T. (1973). **Statistic : An Introductory Analysis**. 3rd ed. New York : Harper and Row.
- Yoram, R. (1989). **Insecticidal Bait and Cover Sprays. Fruit Flies Their Biology, Natural Enemies and Control. Volume 3B**. Netherlands : Elsevier Science Publishing Company INC.
- Yosiaki, I. (1989). **Population Assessment. Fruit Flies Their Biology, Natural Enemies and Control. Volume 3B**. Amsterdam : Elsevier Science.