

บรรณานุกรม

- กันต์วีร์ วิวัฒน์พานิชย์. (2542). **แมลงอาหารมนุษย์ในอนาคต**. กรุงเทพฯ : สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- ข่าวทันกระแส. (2553). **ทีเด็ดเมนูแมลง ยอดโปรตีนเทียบหมูไก่ปลา**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://tnews.teenee.com/etc/53867.html>. 10 มกราคม 2563.
- ณัฐวีวรรณ ปุ่นวัน กรองทอง ศุภวัฒน์ช ศิริพรรณม วงศ์วานิช ศิริมา ปัทมดิลก นิภา เบญจพงศ์ วัฒนพงศ์ วุทธา มาลินี จิตตกานต์พิชัย และโชติกา บุญหลง. (ม.ป.ป.). **แมลงกินได้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_nih/a_nih_1_001c.asp?info_id=572, 6 ตุลาคม 2560.
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา และยุพา หาญบุญทรง. (ม.ป.ป.). **ความสำคัญ ชนิด และคุณค่าทางโภชนาการของแมลงกินได้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : https://home.kku.ac.th/orip2/orip_main/attach/knowledge_1407230024_bug%20nutrition.pdf. 10 มกราคม 2563.
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา. (2555). ความยั่งยืนของธุรกิจแมลงกินได้. **แก่นเกษตร**, 40, หน้า 203-206.
- ไทยรัฐฉบับพิมพ์. (2561). **จิ้งหรีดตัวเดียวเท่าโปรตีนเวย์ 1.5 เม็ด**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/1348526>. 20 พฤษภาคม 2563.
- นันทยา จงใจเทศ พิมพ์ วัชรพงศ์กุล ปิยนันท์ เผ่าม่วง และเพ็ญโพยม ประภาศิริ. (ม.ป.ป.). **คุณภาพโปรตีน และไขมันในแมลงกินได้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://nutrition.anamai.moph.go.th>. 20 พฤษภาคม 2563.
- ปรีดา ภูมิ. (2550). **บทปฏิบัติการอาหารและการให้อาหารสัตว์น้ำ**. ตรีง : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง.
- ผู้จัดการออนไลน์. (2552). **ดักด้โปรตีนสูงจากไหม**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://mgronline.com/travel/detail/9520000036539>. 20 พฤษภาคม 2563.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนาปนนท์. (2560). **แมลงกินได้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3125/edible-insect-%E0%B9%81%E0%B8%A1%E0%B8%A5%E0%B8%87%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%81%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B9%84%E0%B8%94%E0%B9%89>. 20 พฤษภาคม 2563.
- วัชรวิทย์ รัศมี. (2560). **เอกสารประกอบการสอนรายวิชาแมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด**. จันทบุรี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (ม.ป.ป.). **จำนวนประชากร จำแนกเป็นรายอำเภอ และรายตำบล.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/districtList/S010107/th/14.htm>. 20 พฤษภาคม 2563.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ, รัตนา ทาปา และสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ. (2555). แมลงกินได้ ทางเลือกในภาวะเกิดภัยพิบัติ. **วารสารราชบัณฑิตยสถาน**, 37, หน้า 125-139.
- อังคณา สุวรรณภูฎ. (2560). **เมื่อ FAO ชวนชาวโลกกินแมลง.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.doa.go.th/pibai/pibai/n16/v_5-june/ceaksong.html. 6 ตุลาคม 2560.
- อรนุช สีหามาลา, หนูเดือน สาระบุตร, พรประภา ชุนถนอม และศุภชัย ภูลายดอก. (2561). คุณค่าทางโภชนาการของแมลงกินได้ในจังหวัดกาฬสินธุ์. **วารสารเกษตรพระจอมเกล้า**, 36, หน้า 98-105.
- Huis, A. V., Itterbeeck, J. V., Klunder, H., Mertens, E., Halloran, A., Muir, G. and Vantomme, P. (2013). **Edible insects: Future prospects for food and feed security.** Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Jongema, Y. (2017). **List of edible insects of the world (April 1, 2017).** (online). Available : <http://www.wur.nl/en/Expertise-Services/Chair-groups/Plant-Sciences/Laboratory-of-Entomology/Edible-insects/Worldwide-species-list.htm>. 20 May 2020.
- Tomotake, H., Katagiri, M. and Yamato, M. (2010). Silkworm pupae (*Bombyx mori*) are new sources high quality protein and lipid. **J Nutr Sci Vitamonol (Tokyo)**, 56, pp. 446-448