



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรกนก สันติภราภพ. (2554). สมบัติทางกายภาพ และชีวภาพบางประการของน้ำผึ้งจากชันโรง (*Tetragonula Laeviceps*). วิทยานิพนธ์ วท.ม. (ชีววิทยา). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2556). องค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผู้การเป็น Smart Officer : ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. คู่มือการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : กรมฯ.
- เกษม จันทร์แก้ว. (2541). เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จารุวรรณ กมลสินธุ์. (2548). แรงจูงใจในการปฏิบัติงานของพนักงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นคร. วิทยานิพนธ์ บธ.ม. (บริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- เฉลิมขวัญ เกตุมณี. (2552). การใช้ผึ้งพันธุ์ (*Apis mellifera* L.) และชันโรง (*Trigona laeviceps* Smith) ในการผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิตของสตรอเบอรี่ (*Fragaria x ananassa* Duch.) พันธุ์ 329. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (กีฏวิทยา). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชยทกฤติ นนทแก้ว และคณะ. (2557). มหัศจรรย์ชันโรง. เอกสารเผยแพร่. จันทบุรี : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- ธนัดดา ปัทมเกตุ. (2557). การประเมินผลการฝึกอบรมหลักสูตรการเลี้ยงชันโรงเพื่อการเกษตรของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี (ผึ้ง). วิทยานิพนธ์ วท.ม. (ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์). นนทบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2553). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- ปัญญา จันทร์อด. (2548). ปัจจัยด้านแรงจูงใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. (การบริหารการศึกษา). ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

- พงศ์ศักดิ์ จิณฤทธิ. (2549). ความหลายหลายและขยายพันธุ์ชันโรง (*Trigona spp.*) เพื่อช่วยผสมเกสรให้กับลิ้นจี่ในโครงการทองผาภูมิ 72 พรรษามหาราช อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (กีฏวิทยา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พลสุข สังข์รุ่ง. (2550). มนุษย์สัมพันธ์ในองค์กร. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ : บริษัท บี เคอินเตอร์ปริ้นท์ จำกัด.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2539). พจนานุกรมฉบับบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์.
- วันเพ็ญ เจริญจิต. (2553). การเปรียบเทียบการจัดการการเลี้ยงผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการการเกษตร สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. (2544). ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศูนย์วิจัยกีฏวิทยาป่าไม้ที่ 2. (2558). แผลงผสมเกสร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.dnp.go.th/FOREMIC/WEB%20SITE2/fower\\_insect.php](http://www.dnp.go.th/FOREMIC/WEB%20SITE2/fower_insect.php). 25 มกราคม 2558.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2557). องค์ความรู้เรื่อง การเลี้ยงและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและชันโรง. พิมพ์ครั้งที่ 3. เอกสารใช้ในการฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้ผลสำเร็จของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. จันทบุรี : ศูนย์ฯ.
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (25 กันยายน 2557 ก). “การกำหนดราคาจำหน่าย” ใน ประชุมเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงชันโรงภาคตะวันออก. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตรจังหวัดจันทบุรี จันทบุรี
- \_\_\_\_\_. (2557 ข). การเลี้ยงชันโรงเพื่อการผสมเกสร. เอกสารประกอบการอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตร. จันทบุรี : ศูนย์ฯ.
- สมนึก บุญเกิด. (2553). การเลี้ยงผึ้งและชันโรง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สันติ ตูวันโน, นัฐพงษ์ กิ่งแก้ว และนายเอกภพ คำรอด. (2557). การเข้าตอมของชันโรงพันธุ์ชนเงินและแมลงธรรมชาติเพื่อช่วยผสมเกสรลำไยพันธุ์อีดอนอกฤดู. รายงานการฝึกสหกิจศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืชและภูมิทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี.

สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (2560). **ประมาณการผลผลิตทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง จังหวัด  
จันทบุรี ปี 2560.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.chanthaburi.doae.go.th/report2/  
estimate60/estimat%20productivity%20crops60.html](http://www.chanthaburi.doae.go.th/report2/estimate60/estimat%20productivity%20crops60.html). 1 ตุลาคม 2560.

สำนักงานจังหวัดจันทบุรี. (2557). **ข้อมูลจังหวัด.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<http://www.chanthaburi.go.th/new/#&panel1-1>. 23 พฤศจิกายน 2557.

สุรินทร์ นียมมากร. (2548). **สถิติวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2.** กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.

อนันตชัย ศรีทอง. (2559). **การตลาดและการวิเคราะห์ทางการเงินของการเลี้ยงชันโรงในจังหวัด  
จันทบุรี.** วิทยานิพนธ์ วท.ม. (การจัดการทรัพยากรป่าไม้). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อชติ นามวงษ์. (2546). **ประสิทธิภาพของรังชันโรง *Trigona laeviceps* Smith (Hymenoptera :  
Apidae) ในการเพิ่มผลผลิตของแก้วมังกร (*Hylocereus* spp.).** วิทยานิพนธ์ วท.ม.  
(กีฏวิทยา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัญชติ สวาสดิ์ธรรม, นรินทร์ จันทวงศ์, รุ่งโรจน์ เจริญโพธิ์, ชาญณรงค์ ยาวส่ง และธรรมบุญ  
ปลื้มภักษ์. (2546). **การใช้ประโยชน์จากชันโรงของเกษตรกรบ้านวังปลา ตำบลเขาแก้ว  
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี.** รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

Camargo, J. M. F., Pedro, S. R. M. (2003). **Neotropical Meliponini : The Genus *Partamona*  
Schwarz, 1939 (Hymenoptera, Apidae, Apinae) - bionomy and Biogeography Rev.  
Bras. Entomol.** (Online). Available : [http://www.scielo.br/scielo.php?script=  
sci\\_arttext&pid= S0085-56262003000300001](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0085-56262003000300001). 1 October 2017.

Eltz, T., Bruhl, C. A., Imiyabir, Z., Linsenmair, K. E. (2003). **Nesting and Nest Trees of  
Stingless bee (Apidae : Meliponini) in Lowland Dipterocarp Forests in Sabah,  
Malaysia, with Implications for Forest Management For. Ecol. Manag.** (Online).  
Available : [https://www.researchgate.net/publication/225745700\\_Determinants\\_of\\_  
stingless\\_bee\\_nest\\_density\\_in\\_lowland\\_dipterocarp\\_forests\\_of\\_Sabah\\_Malaysia](https://www.researchgate.net/publication/225745700_Determinants_of_stingless_bee_nest_density_in_lowland_dipterocarp_forests_of_Sabah_Malaysia).  
1 October 2017.

- Michener, C.D. (2000). **The Bee of the World** The Johns Hopkins University Press.  
(Online). Available : <http://base.dnsgb.com.ua/files/book/Agriculture/Beekeeping/Thep-Bees-of-the-World.pdf>. 1 October 2017.
- Rasmussen, C. and Carmargo, J. M. F. (2008). **A Molecular Phylogeny and the Evolution of Nest Architecture and Behavior in *Trigona s.s.* (Hymenoptera : Apidae : Meliponini)** *Apidologie*. (Online). Available : <http://www.life.illinois.edu/scameron/publications/pdfs/m07117.pdf>. 2 October 2017.
- Roubik, D. W. (2006). **Stingless bee Nesting Biology** *Apidologie*. (Online). Available : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00892207/document>. 2 October 2017.
- Yamane, Taro. (1973). **Statistics : An Introductory Analysis**. Third edition. Newyork : Harper and Row Publication.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี