

เอกสารอ้างอิง

- เกษม พวงจิก. 2543. การติดผลของมะม่วง The Fruit Set of Mango (*Mangifera indica* L.). วารสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) 8(1):44-50
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. 164 หน้า.
- คลังสารสนเทศผึ้งคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.2559. ชนิดของผึ้ง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://library.cmu.ac.th/faculty/agric/bee/node/47> (10 กันยายน 2559).
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์. 2543. สตรอเบอร์รี่: พืชเศรษฐกิจใหม่. สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตรในเขต วิกฤต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 158 น.
- บาจรีย์ ฉัตรทอง. 2559. การใช้ผึ้งผสมเกสรสตรอเบอร์รี่เพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : https://stri.cmu.ac.th/article_detail.php?id=21 (1 พฤศจิกายน 2560).
- นินาท บัววังโป่ง และสมฤทัย ใจเย็น, 2559. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อผสมเกสรและสร้าง รายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- นินาท บัววังโป่ง และปนัดดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้ง และผลผลิตพืช. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- พิชัย คงพิทักษ์. 2547. การเลี้ยงผึ้ง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 195 หน้า.
- พิชัย คงพิทักษ์. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ในรายงาน ฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- พงศ์เทพ อัครธกุล. 2526. ว่าด้วยผึ้งและการเลี้ยงผึ้ง. โรงพิมพ์พุทธศศิรี, กรุงเทพมหานคร.
- ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล, อนุรักษ์ วาฤทธิ, กิตติพงษ์ คงพินิจบรรจง, นินาท บัววังโป่ง, วีรนนท์ ไชยมณี, พาณี ศิริสะอาด. 2555. ไรปรสิต และโนซีมาในผึ้ง. เม็กซ์พรีนติ้ง, เชียงใหม่. 48 หน้า.
- วีรยา สมณะ. 2554. ชีวิตของรังผึ้งโพรงธรรมชาติจากการสังเกตผึ้งโพรงในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 หน้า.
- ศานิต รัตน์กุ่มมะ. 2554. กีฏวิทยาแม่บท. ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 575 หน้า.

สุมิตร คุณเจตน์ นิสาชล เทศศรี ทัดพล พุ่มดารา และสหัสชา สุทธิผล. 2560. ผลของการลดความชื้นต่อการคงคุณภาพของน้ำผึ้งชั้นโรง. แก่นเกษตร 45 ฉบับพิเศษ 1.

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doae.go.th/thebeeflies02.htm> (1 พฤศจิกายน 2560).

สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ, สุรรัตน์ เตี้ยววาณิชย์, ปิยมาศ นานอก, อัญชลี สวาสดีธรรม, บุญมี กวินสกสรรค์, กันทิมา สุวรรณพงศ์, จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า, นิรันดร์ จันทวงศ์, ภาณุวรรณจันทวรรณกุล, รมณี สงวนดีกุล, วันดี วัฒนชัยยั้งเจริญ และณัฐพจน์ วาฤทธิ์. 2555. ชีวิตวิทยาของผึ้ง. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 348 หน้า

Biotechnol. 2010 Jun;87(1):87-97. doi: 10.1007/s00253-010-2573-8. Epub 2010 Apr 17.

Boot, W. J., J. M. Calis, J. Beetsma, D. M. Hai, K. Lan, T. Van Tran, L. Q. Trung, H. Minh. 1999. Natural selection of *Varroa jacobsoni* explains the different reproductive strategies in colonies of *Apis cerana* and *Apis mellifera*. Exp. Appl. Acarol. 23: 133-144.

Carreck, N.L., Williams, I.H. 1998. The economic value of bees in the UK. Bee Wld. 79: 115-123.

Free, J.B., 1993. Insect pollination of Crop, 2nd ed. Academic Press, San Diego

Genersch, 2010. Honey bee pathology: current threats to honey bees and beekeeping. Appl Microbiol Biotechnol. 2010 Jun;87(1):87-97. doi: 10.1007/s00253-010-2573-8. Epub 2010 Apr 17.

Matsuka, M. and Sakai, T. 1988. Bee Pollination in Japan with Special Reference to Strawberry Production in Greenhouses. Proc. 2nd Austr. Int. Bee. Congr., Australian. p (135-136)

Matsuka, M. and Sakai, T. 1989. Bee Pollination in Japan with Special Reference to Strawberry Production in Greenhouses. Bee World 70(2):55-61

Sawathum, A. 2008. Composition of Thai stingless bee honey. P. 326-332. In: 9th Asian Apicultural Association (AAA) Conference. 1-4 November, 2008. Hangzhou, China.