

## เอกสารอ้างอิง

เกษม พวงจิก. 2543. การติดผลของมะม่วง The Fruit Set of Mango (*Mangifera indica L.*). วารสาร  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) 8(1):44-50

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ. 164 หน้า.

คลังสารสนเทศเพื่อคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2559. ชนิดของผึ้ง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://library.cmu.ac.th/faculty/agric/bee/node/47> (10 กันยายน 2559).

ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์. 2543. สตอร์เบอรี่: พืชเศรษฐกิจใหม่. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบเกษตรในเขต  
วิกฤต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 158 น.

บาจารีย์ ฉัตรทอง. 2559. การใช้ผึ้งผสมเกสรสตอร์เบอรี่เพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต. (ระบบออนไลน์).  
แหล่งข้อมูล : [https://stri.cmu.ac.th/article\\_detail.php?id=21](https://stri.cmu.ac.th/article_detail.php?id=21) (1 พฤษภาคม 2560).

นินทา บัววงศ์ปอง และสมกฤตัย ใจเย็น, 2559. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อผสมเกสรและสร้าง  
รายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

นินทา บัววงศ์ปอง และปนัดดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้ง  
และผลผลิตพืช. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

พิชัย คงพิทักษ์. 2547. การเลี้ยงผึ้ง. ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.  
195 หน้า.

พิชัย คงพิทักษ์. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ในรายงาน  
ฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

พงศ์เทพ อัครอนกุล. 2526. ว่าด้วยผึ้งและการเลี้ยงผึ้ง. โรงพิมพ์พฤษศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

ภาณุวรรณ จันทรรณกุร, ณัฐพจน์ วาฤทธิ์, กิติพงษ์ คงพินิจบรรจง, นินทา บัววงศ์ปอง, วีรนันท์ ไชยมณี, พานี  
ศิริสะอาด. 2555. ไรปรสิต และโนซีมาในผึ้ง. เม็กซ์พรินติ้ง, เชียงใหม่. 48 หน้า.

วีรยา สมณะ. 2554. ชีวมิติของรังผึ้งโพรงธรรมชาติจากการสังเกตผึ้งโพรงในภาคเหนือของประเทศไทย.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 หน้า.

ศานิต รัตนกุมมะ. 2554. กีฏวิทยาแม่บท. ภาควิชาศึกษาศาสตร์และโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 575 หน้า.

สุเมตร คุณเจตนา นิสาชล เทศศรี หัตพล พุ่ม dara และสหัชชา สุทธิผล. 2560. ผลของการลดความชื้นต่อการคงคุณภาพของน้ำผึ้งชั้นโรง. แก่นเกษตร 45 ฉบับพิเศษ 1.

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doae.go.th/thebeeflies02.htm> (1 พฤษภาคม 2560).

สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ, สุริรัตน์ เดียวนานิชย์, ปิยมาศ นานอก, อัญชลี สาวาสดีธรรม, บุญมี กวินสกสรรค์, กันทิมา สุวรรณพงศ์, จันทร์เพ็ญ จันทร์เจ้า, นิรันดร์ จันทางศ์, ภาณุวรรณจันทรรอนกร, รมณี สงวนดีกุล, วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ และณัฐพจน์ วาฤทธิ์. 2555. ชีววิทยาของผึ้ง. 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. Porc. 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.