

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงสาธารณสุข. 2543. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 211) พ.ศ. 2543 เรื่อง น้ำผึ้ง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/P211.pdf (19 กันยายน 2561)
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. 164 หน้า.
- บีโปรดักส์ อินดัสตรี จำกัด. 2562. น้ำผึ้งแท้เดือน 5. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.beeproductsthai.com/TH/Q-A/Honey> (5 กันยายน 2562).
- ปริญญา มุลชัย กาญจนานา สีม้า นภาพร ปัญญาใหญ่ ธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย และทิพพาพร คำแดง. 2560. ปัจจัยของตัวแปรที่มีผลต่อการลดความชื้นน้ำผึ้ง. คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 411-419 น.
- ธีรนาถ ศักดิ์ปรีชากุล และอัจฉรา ภาวศุทธิ. 2561. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งและชันโรงเพื่อการเพิ่มผลผลิตในเสาวรสมะม่วงบนพื้นที่สูง. ในรายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- ธีรนาถ ศักดิ์ปรีชากุล. 2562. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการเพิ่มผลผลิตพืชและคุณภาพน้ำผึ้ง. ในรายงานสรุปรายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- นินาท บัววังโป่ง และปณิตดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้งและผลผลิตพืช. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- พิชัย คงพิทักษ์. 2547. การเลี้ยงผึ้ง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 195 หน้า.
- พิชัย คงพิทักษ์. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- พงศ์เทพ อัครธนกุล. 2526. ว่าด้วยผึ้งและการเลี้ยงผึ้ง. โรงพิมพ์พฤกษ์ศิริ, กรุงเทพมหานคร.
- ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล ญัฐพจน์ วาฤทธิ กิติพงษ์ คงพินิจบรรจง นินาท บัววังโป่ง วีรนนท์ ไชยมณี พาณีศิริสะอาด. 2555. ไรปรสิต และโนซิมาในผึ้ง. เม็กซ์พริ้นติ้ง, เชียงใหม่. 48 หน้า.
- ศานิต รัตนกุมมะ. 2554. กีฏวิทยาแม่บท. ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 575 หน้า.
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doae.go.th/thebeeflies02.htm> (1 พฤศจิกายน 2560).

สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ สุวีรัตน์ เตียววณิชย์ ปิยะมาศ นานอก อัญชลี สวาสดีธรรม บุญมี กวินสกรรค์ กันทิมา
 สุวรรณพงศ์ จันทรเพ็ญ จันทรเจ้า นรินทร์ จันทวงศ์ ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร รมณี สงวนดีกุล วันดี
 วัฒนชัยยิ่งเจริญ และณัฐพจน์ วาฤทธิ. 2555. ชีววิทยาของผึ้ง. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 กรุงเทพฯ. 348 หน้า

สาริตา ปันมณี รัตญา ยานะพันธุ์. 2562. กัญชง (Hemp) ของแม่. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<https://hrdi.or.th/SignificantPlant/Hemp> (8 พฤศจิกายน 2563)

สมลักษณ์ วงศ์สมาโนดน์. 2549. น้ำผึ้งคุณภาพเพื่อการบริโภค. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<https://www.gotoknow.org/posts/21442> (5 กันยายน 2562).

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.

Debbie Hadley. 2018. How Bees Turn Flower Nectar Into Honey. (online). Available:
<https://www.thoughtco.com/how-do-bees-make-honey-1968084> (28 October 2019).

Frangiosa Farms. 2020. Colorado Hemp Honey. (online). Available:
<https://coloradohemphoney.com/pages/new-health-benefits> (16 November 2020).

Morgan, James 2014. Hemp fibres 'better than graphene. (online). Available:
<https://www.bbc.com/news/science-environment-28770876>. (16 November 2020)

Nathaniel Ryan Flicker, Katja Poveda, and Heather Grab. 2019. The Bee Community of
Cannabis sativa and Corresponding Effects of Landscape Composition. *Environmental
 Entomology*, 49(1), 2020, 197–202.

Yellow bread. 2019. เป็นไปได้ไหมที่จะกินน้ำผึ้งใน honey combs วิธีรับน้ำผึ้งจาก honey combs ที่
 บ้าน. (online). Available: <https://th.yellowbreadshorts.com/973-is-it-possible-to-eat-honey-in-honeycombs-how-to-get-honey-from-honeycombs-at-home.html> (30
 October 2019).