

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กรุงเทพฯ. 164 หน้า.

ขวัญหาดี ทนงจิตร, พินิจ กรินทร์รัตนภิจิ, กัลยาณี สุวิทวัส, เรืองศักดิ์ กมขุนทด และพิมพ์นิภา เพ็งช่าง. 2557.

การสำรวจ รวบรวม และศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของใบօโวคาโด. แก่นเกษตร 42(3): 125-130.

ขวัญหาดี ทนงจิตร, พินิจ กรินทร์รัตนภิจิ, กัลยาณี สุวิทวัส, เรืองศักดิ์ กมขุนทด และพิมพ์นิภา เพ็งช่าง. 2558.

อิทธิพลของพันธุ์และวิธีการต่อ กิ่งที่มีผลต่อการขยายพันธุ์อโวคาโดพันธุ์ปีเตอร์สัน, บูช 7, เพอร์เท่ และแยลส. กรุงเทพฯ. 1595 หน้า.

คลังสารสนเทศผู้เชี่ยวชาญเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2559. ชนิดของผึ้ง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://library.cmu.ac.th/faculty/agric/bee/no\\_de/47](http://library.cmu.ac.th/faculty/agric/bee/no_de/47) (10 กันยายน 2559).

ฐานข้อมูลพรรณไม้ องค์การสวนพฤกษาศาสตร์. 2558. กาแฟราบิก้า. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.qsbg.org/database/botanic\\_book%20full%20option/search\\_detail.asp?botanic\\_id=2400](http://www.qsbg.org/database/botanic_book%20full%20option/search_detail.asp?botanic_id=2400) (1 มกราคม 2558)

นรินทร์ชัย พัฒนา. 2537. คู่มือ การปลูกไม้ผลเขตหนาวที่สำคัญ 5 ชนิด. บริษัท วิสคอมโซลutions จำกัด, เชียงใหม่. 85 หน้า.

นารี เหลืองทรงกิจ. 2560. พีช (peach, *Pirus persica*). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://nunaree.wordpress.com/ลูกท้อ/> (12 มกราคม 2560)

นินทา บัววงศ์ เป็น และปันดดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้ง และผลผลิตพีช. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 83 หน้า.

นินทา บัววงศ์ เป็น และสมฤทธิ์ ใจเย็น. 2559. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการผลไม้และสร้างรายได้ แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559), อุทยานหลวงราชภักดิ์ จังหวัดเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1. 7 กันยายน 2559. หจก. วนิดาการพิมพ์ จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 216-227.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และบันทูรย์ วาฤทธิ์. 2547. การปลูกและผลิตกาแฟอะرابิกาบนที่สูง, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 229 หน้า

พัชนี สุวรรณวิศลกิจ. 2549. สรรสาระ “กาแฟ”. โรงพิมพ์นันทพันธ์, เชียงใหม่. 120 หน้า.

พัชนี สุวรรณวิศลกิจ. 2555. สรรสาระ “กาแฟ 2”. บริษัท นันทพันธ์พรินติ้ง จำกัด, เชียงใหม่. 148 หน้า.

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

พิมพ์ใจ ทรงประโคน. 2556. ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งเริง เชียงใหม่ ส่งเสริมปลูกอオโวกาโดอินทรีย์.: (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:[https://www.technologychaoban.com/news\\_detail.php?tnid=587](https://www.technologychaoban.com/news_detail.php?tnid=587) (12 กันยายน 2556)

มนตรี ชนะชุมกุ. ห้อ, พีช (Peach). ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเชียงใหม่. ไร่กล้มแกล้ม. พีช.(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.kasetloongkim.com/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=54> (12 มกราคม 2560)

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

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

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doae.go.th/thebeeflies02.htm> (10 กันยายน 2559)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. การคัดเกรดและเก็บรักษากาแฟราบิก้า.(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://hkm.hrdi.or.th/knowledge/detail/156> (10 พฤศจิกายน 2561)

สิริวัฒน์ วงศิริและสุริวัฒน์ เดียววานิชย์. 2555. ชีววิทยาของผึ้ง. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 341 หน้า.

สุทัศน์ ไทยคอฟฟี่บีน. 2557. สายพันธุ์กาแฟ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.montorecoffee.com/สายพันธุ์กาแฟ/> (6 กุมภาพันธ์ 2560)

สุรินทร์ นิลสารามจิต. 2543. ไม้ผลเขตหนาว (temperate fruits). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่,เชียงใหม่. 176 หน้า.

อุณารจ บุญประกอบ. 2555. พีช ของมูลนิธิโครงการหลวง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.royalprojectthailand.com/node/1732> (12 มกราคม 2560)

Duarte Patricia, Marcia Chaves, Caroline Borges and Carla Mendonca. 2016. Avocado: Characteristics, health benefit and uses. Cienca Rural. 46(4): 747-754.

Genersch, E. 2010. Honey bee pathology: current threats to honey bees and beekeeping. Appl. Microbiol. Biotechnol. 87: 87-97.

Griffin Michael. 2006. Arabica coffee bean varietals. (Online). Available: <http://www.coffee-research.org/agriculture/varietals.htm> (February 6, 2017)

Klein, A.M., Vaissière, B.E., Cane, J.H., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S.A., Kremen, C., Tscharntke, T. 2007. Importance of pollinators in changing landscapes for world crops. Proc. R. Soc. B. DOI: 10.1098/rspb.2006.3721

Layne R.Desmond.2008. The peach botany,production and uses. Biddles,king's Lynn, UK. 615 pp.Scientific – Classification of Peach. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:  
<http://www.fruitvs.com/en/scientific-classification-of-peach/model-14-5> (12 มกราคม 2560)

Leek J. Op de. 1992. Arabica coffee cultivation and extension manual for the highlands of northern Thailand. Faculty of Agriculture chiang mai university, Thailand. 138 pp.

Seeley, D. Thomas. 1985. Honeybee Ecology. Princeton University Press, USA. 201 pp.

Southwick, E.E, Southwick, L.Jr. 1992. Estimating the economic value of honey bees (Hymenoptera: Apidae) as agricultural pollinators in the United States. *J. Econ. Entomol.* 85: 621–633.

Throp T.G., P. Anderson and M. Camilleri. 1995. AVOCADO TREE GROWTH CYCLES – A QUANTITATIVE MODEL. Proceedings of the World Avocado Congress 3: 76-79.

Willson K.C. 1999. Coffee, Cocoa and Tea. CABI Publishing. UK. 300 pp.

Zhang H, Huang J, Williams PH, Vaissière BE, Zhou Z, Gai Q, et al. 2015. Managed Bumblebees Outperform Honeybees in Increasing Peach Fruit Set in China: Different Limiting Processes with Different Pollinators. (Online). Available: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0121143> (September 5, 2018)