

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. 164 หน้า.
- ขวัญหทัย ทนงจิตร, พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ, กัลยาณี สุวิทวัส, เรืองศักดิ์ กมขุนทด และพิมพ์นิภา เฟื่องช่าง. 2557. การสำรวจ รวบรวม และศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของใบอะโวคาโด. แก่นเกษตร 42(3): 125-130.
- ขวัญหทัย ทนงจิตร, พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ, กัลยาณี สุวิทวัส, เรืองศักดิ์ กมขุนทด และพิมพ์นิภา เฟื่องช่าง. 2558. อิทธิพลของพันธุ์และวิธีการต่อกิ่งที่มีผลต่อการขยายพันธุ์อะโวคาโดพันธุ์ปีเตอร์สัน, บุษ7, เพอร์เท่ และแฮส. กรุงเทพฯ. 1595 หน้า.
- คลังสารสนเทศผึ้งคณะเกษตรศาสตร์ 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%20de/47) (10 กันยายน 2559).
- ฐานข้อมูลพรรณไม้ องค์การสวนพฤกษศาสตร์. 2558. กาแฟอราบิก้า. (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 พัฒนพงศา. 2537. คู่มือ การปลูกไม้ผลเขตหนาวที่สำคัญ 5 ชนิด. บริษัท วิสคอมเซ็นเตอร์ จำกัด, เชียงใหม่. 85 หน้า.
- นารี เหลืองตรงกิจ. 2560. พีช (peach, *Penus persica*). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://nunaree.wordpress.com/ลูกท้อ/> (12 มกราคม 2560)
- นินาท บัววังโป่ง และปนัดดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนากล้วยฝิ่งเพื่อการเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้งและผลผลิตพีช. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 83 หน้า.
- นินาท บัววังโป่ง และสมฤทัย ใจเย็น. 2559. การวิจัยและพัฒนากล้วยฝิ่งเพื่อการผสมเกสรและสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559), อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1. 7 กันยายน 2559. หจก. วนิดาการพิมพ์ จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 216-227.
- พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ และบัณฑิต วาฤทธิ. 2547. การปลูกและผลิตกาแฟอราบิก้าบนที่สูง, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 229 หน้า
- พจน์ สุวรรณวิมลกิจ. 2549. สรรสาระ “กาแฟ”. โรงพิมพ์นันทพันธ์, เชียงใหม่. 120 หน้า.
- พจน์ สุวรรณวิมลกิจ. 2555. สรรสาระ “กาแฟ 2”. บริษัท นันทพันธ์พรินต์ติ้ง จำกัด, เชียงใหม่. 148 หน้า.
- พิชัย คงพิทักษ์. 2547. การเลี้ยงผึ้ง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 195 หน้า.

- พิมพ์ใจ ทรงประโคน. 2556. ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งเริง เชียงใหม่ ส่งเสริมปลูกอะโวคาโดอินทรีย์.: (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:[https://www.technologychaoban.com/news\\_detail.php?tnid=587](https://www.technologychaoban.com/news_detail.php?tnid=587) (12 กันยายน 2556)
- มนตรี ชะนะชมภู. ท้อ, พีช (Peach). ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเชียงใหม่.ไร่กล้วยแก้ว. พีช.(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.kasetloongkim.com/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=54> (12 มกราคม 2560)
- วีรยา สมณะ. 2554. ชีวิตติของรังผึ้งโพรงธรรมชาติจากการสังเกตผึ้งโพรงในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 หน้า.
- ศานิต รัตนกุมมะ. 2554. กัญชวลายแม่บท. ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 575 หน้า.
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doe.go.th/thebeeflies02.htm> (10 กันยายน 2559)
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. การคัดเกรดและเก็บรักษากาแฟอาราบิก้า.(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://hkm.hrdi.or.th/knowledge/detail/156> (10 พฤศจิกายน 2561)
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริและสุริรัตน์ เดียววานิชย์. 2555. ชีวิตวิทยาของผึ้ง. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 341 หน้า.
- สุทัศน์ ไทยคอฟฟี่ปิ่น. 2557. สายพันธุ์กาแฟ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.montorecoffee.com/สายพันธุ์กาแฟ/> (6 กุมภาพันธ์ 2560)
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเขตหนาว (temperate fruits). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- อุณารุจ 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. Ciencai Rural. 46(4): 747-754.
- Genersch, E. 2010. Honey bee pathology: current threats to honey bees and beekeeping. Appl. Microbiolo. 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](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)

