

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. การผลิตน้ำผึ้งคุณภาพ. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
กรุงเทพฯ. 164 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2562. การเลี้ยงผึ้งproc. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://k-tank.doae.go.th/uploads/33.คู่มือผึ้งproc.pdf> (20 กุมภาพันธ์ 2562).
- ฐานข้อมูลพรรณไม้ องค์การสวนพฤกษาศาสตร์. 2558. กาแฟอาราบิก้า. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
http://www.qsbq.org/database/botanic_book%20full%20option/search_detail.asp?botanic_id=2400 (1 มกราคม 2558).
- นรินทร์ชัย พัฒนา. 2537. คู่มือ การปลูกไม้ผลเขตหนาวที่สำคัญ 5 ชนิด. บริษัท วิศวกรรมเช็นเตอร์ จำกัด,
เชียงใหม่. 85 หน้า.
- นารี เหลืองตรงกิจ. 2560. พีช (peach, *Penus persica*). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<https://nunaree.wordpress.com/ลูกท้อ> (12 มกราคม 2560).
- นินาท บัววงศ์ เป็น และปันดดา บัวบาน. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการเพิ่มคุณภาพน้ำผึ้ง
และผลผลิตพีช. รายงานฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 83
หน้า.
- นินาท บัววงศ์ เป็น และสมฤทธิ์ ใจเย็น. 2559. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อการผลิตเกษตรและสร้างรายได้
แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง
(องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559), อุทยานหลวงราชพฤกษ์, จังหวัดเชียงใหม่. พิมพ์ครั้ง
ที่ 1. 7 กันยายน 2559. จก. วนิดาการพิมพ์ จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 216-227.
- นินาท บัววงศ์ เป็น, ฉันทลักษณ์ ติยาณ และพรประเสริฐ ธรรมอินทร์. 2561. การศึกษาและคัดเลือกชนิดผึ้งที่
เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกษตรในเมืองและภาค. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง
(องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 97 หน้า.
- พชนี สุวรรณวิศวกร. 2549. สารสาระ “กาแฟ”. โรงพิมพ์นันทพันธ์, เชียงใหม่. 120 หน้า.
- พชนี สุวรรณวิศวกร. 2555. สารสาระ “กาแฟ 2”. บริษัท นันทพันธ์พรินติ้ง จำกัด, เชียงใหม่. 148 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. กาแฟ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.royalprojectthailand.com/2500031> (9 กุมภาพันธ์ 2562).
- มนตรี ชนะชุมภู. 2560. ท้อ ไร่กล้มแกล้ม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://www.kasetloongkim.com/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=54> (12 มกราคม 2560).
- เยาวลักษณ์ จันทร์บาง ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ และอรุoma เรืองวงศ์. 2551. การประเมินและเฝ้าระวังการ
ระบาดของโรคและแมลงศัตรูกาแฟอาราบิก้าในพื้นที่การส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิกาบนพื้นที่สูง.
ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2561. พื้นที่โครงการพัฒนาพืชที่สูงแบบโครงการหลวง.
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.hrdi.or.th/AreaOfOperations/ExpansionRoyalProject/> (15 กุมภาพันธ์ 2562).
- สมนึก บุญเกิด. 2553. การเลี้ยงผึ้งและชันโรง. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพ.

- สิริวัฒน์ วงศ์ศิริและสุรีรัตน์ เดียวนานิชย์. 2555. จีววิทยาของผึ้ง. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
กรุงเทพฯ. 341 หน้า.
- สุทัศน์ ไทยคอฟฟี่บีน. 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. พืช ของมูลนิธิโครงการหลวง. (ระบบออนไลน์).
แหล่งข้อมูล: <http://www.royalprojectthailand.com/node/1732> (12 มกราคม 2560).
- Carreck, N. and Williams, I./1998/. The economic value of bees in the UK. *Bee World* 1998;
79(3): 115-23.
- 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.D.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.
- 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.
- Willson, K.C. 1999. Coffee, Cocoa and Tea. CABI Publishing. UK. 300 pp.