

เอกสารอ้างอิง

- กขพร สุขจิตภิญโญ ฉีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล ภาวิณี คำแสน วินัย จอมนงค์ และพงษ์สวัสดิ์ ชันระ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยระบบเกษตรแบบมีส่วนร่วมในชุมชนป่าเมี่ยง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- จิราภา เหลืองอรุณเลิศ. 2554. บรรจุภัณฑ์ผักผลไม้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.nfi.or.th/food-technology-news/food-technology-news-thai.html> (20 กันยายน 2554)
- ไฉไล กองทอง อัมพา เปี่ยมทองคำ และฉีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล. 2555. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย เพื่อเพิ่มมูลค่าและประสิทธิภาพตลาดผลิตภัณฑ์พริกกระเหรียงและมะแขว่น. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 305 หน้า
- ณัฐวัฒน์ หมื่นมาณี ปาริชาติ เทียนจุมพล กุลริศา เกตุนาถ รุ่งนภา ไกลถิ่น และदनัย บุญเกียรติ. 2559. การสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวของผลพริกทองญี่ปุ่น. ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.phtnet.org/2016/03/276/> (2 ตุลาคม 2561)
- ฉีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล และอัจฉรา ภาวศุทธิ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและการพัฒนาการเลี้ยง ผึ้งและชันโรงเพื่อการเพิ่มผลผลิตในเสาวรสมะม่วงบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่.
- นินาท บัววังโป่ง และสมฤทัย ใจเย็น. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและการพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อ ผสมเกสรและสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- พรชัย ปรีชาปัญญา. 2531. ระบบวนเกษตร. กองอนุรักษ์ต้นน้ำ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 123 หน้า
- พิชัย คงพิทักษ์. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยแลพัฒนาการเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชน บนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่.
- วิวัฒน์ วงศ์อรุณ จารุวรรณ วงเม่นกวาง มนัสนันท์ เม่นกวาง. 2557. การพัฒนาภูมิปัญญาพื้นบ้านในการใช้ ประโยชน์ด้านอาหารจากพืชท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กรณีศึกษาพืชสมุนไพรว่านหางจระเข้. มหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์.
- วีรยา สมณะ. 2554. ชีวมิติของรังผึ้งโพรงธรรมชาติจากการสังเกตผึ้งโพรงในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 หน้า.
- ศานิต รัตนกุมมะ. 2554. กีฏวิทยาแม่บท. ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 575 หน้า.
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ. 2559. ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล: <http://www.aopdb04.doae.go.th/thebeeflies02.htm> (2 ตุลาคม 2561).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. พริกทองญี่ปุ่น [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <https://hkm.hrds.or.th/knowledge/detail/60> (2 ตุลาคม 2561)

- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. ยุทธศาสตร์สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ระยะที่ 3 (พ.ศ.2560-2564). เชียงใหม่.
- สอาด บุญเกิด. 2529. หลักวนเกษตร. คณะวนเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2542. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของพืช. เอกสารคำสอนวิชาหลักการผลิตพืช (Principle of Crop Production), ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทรงงานพัฒนาประเทศของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง.
- สุนทร สุนันท์ชัย และวิชนี ศิลตระกูล. 2534. หยั่งรากชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ : กรมการศึกษานอกโรงเรียน.
- สุนทรารักษ์ สุทธิจันทร์ และ เมธา สุธีโรจน์. 2557. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความได้เปรียบทางการแข่งขัน ของอุตสาหกรรมส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับในประเทศไทย. วารสารวิชาการ คณะ บริหารธุรกิจ, 9(2), 93-102.
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่าย วิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่.
- อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ใน อุทัย ดุลยเกษม (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและ พัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อานัฐ ตันโช. 2556. เกษตรธรรมชาติประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่ : เครือข่ายเกษตรกรรมธรรมชาติ ภาคเหนือ.
- อิงอร ไชยยศ. 2560. องค์ประกอบของวนเกษตร. เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาวนศาสตร์เกษตร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://agri.stou.ac.th> (2 ตุลาคม 2561)
- Preechpanya P. 1996. Indigenous ecological knowledge about the sustainability of tea gardens in the hill evergreen forest of northern Thailand. Ph.D. Thesis, School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales, Bangor, UK.
- Sigalas, C., Economou, V. P., and Georgopoulos, B. N. (2013). Developing a measure of competitive advantage. Journal of Strategy and Management, 6(4), 320-342.
- Snowdon A. 1990. A color atlas of post-harvest diseases and disorders of fruits and vegetables, Volume 1. General Introduction and Fruits. Wolf Scientific publication, London, UK. 302 pp.