

เอกสารอ้างอิง

จิราภา เหลืองอรุณเลิศ. 2554. บรรจุภัณฑ์ผักผลไม้. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา:

<http://www.nfi.or.th/food-technology-news/food-technology-news-thai.html> (20 กันยายน 2554)

นภัสสรวัฒน์ หมื่นมาณี ประชาติ เทียนจุมพล กุลริศา เกตุนาค รุ่งภา ไกลกิน และดนัย บุญยเกียรติ. 2559.

การสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวของผลพักทองญี่ปุ่น. ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.phtnet.org/2016/03/276/> (2 ตุลาคม 2561)

ทิศนา แรมมณี. 2544. กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้อใจ.

ปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี. 2557. เอกสารประกอบการสัมมนาครุย่างประจำปี ๒๕๕๗ เรื่อง วนเกษตรในสวนยางพารา. คณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://consumersouth.org/upload/forum/2458..pdf> (24 กันยายน 2560)

พระชัย ปรีชาปัญญา. 2531. ระบบวนเกษตร. กองอนุรักษ์ตนน้ำ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 123 หน้า

พจกษ ยิบมันตะสิริ. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตร: จากทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ. 127 หน้า.

เพิ่มศักดิ์ mgravitimy. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน.

มูลนิธิชัยพัฒนา. 2558. เศรษฐกิจพอเพียง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[\(27 กันยายน 2558\).](http://www.chaipat.or.th/chaipat/content/porpeing/porpeing.html#porpeing1(27 กันยายน 2558))

วิชัย ปัญญาภุล. 2547. เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่อนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 2. มูลนิธิสายใยแห่งดิน,

กรุงเทพฯ. แปลจาก Coen Reijntjes, Bertus Haverkort and Ann Waters-Bayer. Farming for the Future.

วีรยา สมณะ. 2554. ชีวิตของรังผึ้งโรงธรรมาติจากการสังเกตผึ้งโรงในภาคเหนือของประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 หน้า.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. พักทองญี่ปุ่น [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[\(2 ตุลาคม 2561\)](https://hkm.hrdi.or.th/knowledge/detail/60)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. ยุทธศาสตร์สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ระยะที่ 3 (พ.ศ.2560-2564).

สะอาด บุญเกิด. 2529. หลักการเกษตร. คณะวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2542. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของพืช. เอกสารคำสอนวิชาหลักการผลิตพืช (Principle of Crop Production), ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2555. อนาคตเกษตรไทยสู่การเติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทำงานพัฒนาประเทศของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2554. การทำงานพัฒนาประเทศของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์เพชรรุ่ง.

สำนักพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. แผนกลยุทธ์โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่าแเป่.

สุนทร สุนันท์ชัย และวิศวินี ศิลตระกูล. 2534. หยั่งรากชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ: กรมการศึกษาก่อโรงเรียน.
อนุรักษ์ ปัญญาณุวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่าย
วิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่.
อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ดุลยเกشم
(บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น: สถาบันวิจัยและ
พัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น อาวุโส ณ ลำปาง. 2521. ถัวเฉียว. บทความและรายงานผลงานวิจัยปี
2521. กองพืชไร่กรมวิชาการเกษตร. หน้า 28-34.

Gypmantasiri, P., A. Wiboonpongse, B. Rerksem, I. Craig, K. Rerkserm, L. Gajanapan, M. Titawan, M. Seetisarn, P. Thani, R. Jaisaard, S. Ongprasert, T. Radanachales and G.R. Conway. 1980. An Interdisciplinary Perspective of Cropping Systems in the Chiang Mai Valley: Key Questions for Research. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Chiang Mai.

Preechapanya. 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.

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.

The Royal Society. 2009. Reaping the benefits: Science and the sustainable intensification of global agriculture. London: Techset Composition Limited.

