

เอกสารอ้างอิง

- กุลโรจน์ สมโสภา, รัตเกล้า เปรมประสิทธิ์, จรรย์ธร บุญญาภาพและเสวียน เปรมประสิทธิ์. 2559. การศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการปลูกพืชที่เหมาะสมเพื่อทดแทนการปลูกข้าวโพดในพื้นที่ลาดชันที่จังหวัดน่าน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “นเรศวรวิจัย” ครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ 21-22 กรกฎาคม 2559. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร
- เกษราภร ศรีจันทร์, ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ, อัปสร วิทย์ประภรณ์, อติเรก ปัญญาลือ, กมลทิพย์ เรารัตน์, สุวิมล ศรีกันยา, สุดาวดี ยศอาลัย, อามีน่า เส้นแอ และวุฒิพงษ์ แก้วยศ. 2560. ชุดโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูระบบเกษตรยั่งยืนในโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงโป่งคำ. การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 วันที่ 12 กันยายน 2560 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- โครงการศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ในระบบเกษตรน้ำฝน. 2527. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิจัยสหวิทยาการเฉพาะเกี่ยวกับเทคนิคการประเมินสภาพท้องที่อย่างเร่งด่วน. 85 หน้า. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- จิรวรรณ กิจชัยเจริญ, พรสิริ สืบพงษ์สังข์, ชามูชัย แสงชโยสวัสดิ์ และพนมศักดิ์ พรหมบุรณย์. 2558. การวิเคราะห์สถานการณ์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบเกษตรผสมผสานในพื้นที่สูงจังหวัดน่าน
- ดารากร อัครชาติศรี, จารุณี ภิลุมวงศ์, อติเรก ปัญญาลือ, อัปสร วิทย์ประภรณ์, กมลทิพย์ เรารัตน์, พันธุ์ทิพย์ นนทรี, ธิยา มิตตา, เจษฎา จงใจดี, ชญาพร อุปันันท์, ขวสิต นิमितศิลป์ และสุวิมล ศรีกันยา. 2557. โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยการฟื้นฟูระบบเกษตรยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงโป่งคำ. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- ดารากร อัครชาติศรี, อติเรก ปัญญาลือ, อัปสร วิทย์ประภรณ์, กมลทิพย์ เรารัตน์, พันธุ์ทิพย์ นนทรี, สุวิมล ศรีกันยา, เจษฎา จงใจดี, ชญาพร อุปันันท์ และณิชนันท์ บุญญาทรัพย์. 2558. โครงการวิจัยการฟื้นฟูระบบเกษตรยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงโป่งคำ. สัมมนาวิชาการสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 วันที่ 3 กันยายน 2558 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- ดารากร อัครชาติศรี, จารุณี ภิลุมวงศ์, อติเรก ปัญญาลือ, พันธุ์ทิพย์ นนทรี, เจษฎา จงใจดี และสุวิมล ศรีกันยา. 2559. ชุดโครงการการวิจัยการฟื้นฟูระบบเกษตรยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงโป่งคำ. การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 วันที่ 7 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
- ทิตนา แคมมณี. 2544. “กระบวนการเรียนรู้: ความหมาย แนวทางการพัฒนา และปัญหาข้อใจ”.
- บรรชกร กล้าหาญ และคณะ. 2553. “กระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกรต่อการเกษตรระบบชีววิถี”

- บุศรา ลีมนิรันดร์กุล และพฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2556. “การขยายผลเทคโนโลยีการปลูกข้าวอินทรีย์นาหยอดเพื่อการปรับตัวต่อภาวะแล้งในจังหวัดเชียงใหม่”
- พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2548. ระบบเกษตรกับความยั่งยืนของสังคมเกษตร: จากทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ. 127 หน้า
- พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ, เมธี เอกะสิงห์ และดำรง ดิยวลีย์. 2526. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองในระบบปลูกพืชคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ 17-18 พฤศจิกายน 2526. หน้า 98-106
- เพิ่มศักดิ์ มกราริรมย์. 2545. การเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อความยั่งยืน : แผนงานสนับสนุนป่าชุมชนในประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก. กรุงเทพฯ มูลนิธิชัยพัฒนา. 2558. เศรษฐกิจพอเพียง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.chaipat.or.th/chaipat/content/porpeing/porpeing.html#porpeing1> (27 กันยายน 2558)
- ริชาร์ด เบอร์เน็ตต์. 2559. ทางเลือกในการทำวนเกษตรสำหรับไร่และสวนขนาดเล็กบนพื้นที่สูง. การเกษตรยั่งยืนในสามเหลี่ยมทองคำ
- สมชาย บุญประดับ. 2554. การปลูกพืชไร่หลังนา. พิษณุโลก: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
- สมชาย บุญประดับ, ฉัตรสุดา เชิงอักษร, พินิต หมวกเพชร, พรทิพย์ แพงจันทร์, บงการ พันธุ์เพ็ง, สุจิตร์ ใจจิตร, ไพบูรณ์ เปรียบยี่ง และศรีธนา ชูธรรมธัช. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการปลูกพืชอย่างยั่งยืนในพื้นที่ใช้น้ำฝน ในรายงานชุดโครงการวิจัยและพัฒนาระบบการปลูกพืชอย่างยั่งยืน
- สมชาย บุญประดับ, ทเวา เมลานนท์, มนตรี ชატะศิริ และนาค โพธิแท่น. 2532. การทดสอบพันธุ์พืชไร่ก่อนและหลังการทำนา: สายพันธุ์จาก IRRI. หน้า 89-108. ใน: รายงานการสัมมนาทางวิชาการเรื่องข้าวครั้งที่ 1 ในวันที่ 26-27 มกราคม 2532. ณ. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2555. อนาคตเกษตรกรไทยสู่การเติบโตสีเขียว. การประชุมประจำปี 2555. กรุงเทพฯ
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2560. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2559. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.oae.go.th/download/download_journal/2560/yearbook59.pdf
- สิทธิเดช พงศ์กิจวรสิน และเขมรัฐ เถลิงศรี. 2557. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับการสูญเสียพื้นที่ป่า: ปัญหาและทางออก. กรุงเทพฯ: สถาบันสมองของชาติ กระทรวงศึกษาธิการ
- สุนทร สุนันท์ชัย และวิศนี ศิลตระกูล. 2534. หยั่งรากชีวิตชนบท. กรุงเทพฯ: กรมการศึกษานอกโรงเรียน
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน. เครือข่ายวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่
- อนุสรณ์ อุณโณ. 2546. ขบวนการเกษตรยั่งยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียนเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย)

- อมรา พงศาพิชญ์. 2537. “ความหมายของการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา” ในอุทัย ดุลยเกษม (บรรณาธิการ). คู่มือการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่องานพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อาวุธ ญ ลำปาง. 2521. ถั่วเขียว. บทความและรายงานผลงานวิจัยปี 2521. กองพืชไร่กรมวิชาการเกษตร. หน้า 28-34
- AVRDC. 1978. Progress Report. Asian Vegetable Research and Development Center, Sanhua, Tainan, Taiwan, R.O.C.
- . 1980. Progress Report. Asian Vegetable Research and Development Center, Sanhua, Tainan, Taiwan, R.O.C.
- Chotiyarnwong, A. 1986. Varietal improvement of soybean for rice farming system and soybean varietal testing after rice in Thailand. Report of the Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines.
- Gomez, A.A. and K.A. Gomez. 1983. Multiple Cropping in the Humid Tropical of Asia. IDRC. Ottawa, Ont. 248 p.
- Gyrmantasiri, 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 Univ. Chiang Mai
- Lantican, R.M. 1982. Desirable characteristics of upland crops for planting before and after wetland rice. Report of a Workshop on Cropping System Research in Asia, International Rice Research Institute, Philippines.
- Navarro, R.S. 1986. Breeding technique for field legumes for the rice-based cropping systems in the Philippines. Report of the Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines. p.149-160.
- Pichitporn, S. and N. Potan. 1986. Varietal testing of upland crops in Thailand. Report of The Upland Crops Varietal Improvement Monitoring Tour. International Rice Research Institute, Philippines. p.77-93.
- The Royal Society. 2009. Reaping the benefits: Science and the sustainable intensification of global agriculture. London: Techset Composition Limited.
- UNEP. 2011. GREEN economy: Organic Agriculture A step towards the Green Economy in the Eastern Europe, Caucasus and Central Asia region. Instaprint, Switzerland.
- Villareal, R.L., R.S. Navarro, V.R. Carangal and R.M. Lantican. 1985. Breeding for rice-based farming systems. *In*: Proceeding of the workshop on varietal improvement for Rice-Based Farming System. March 11-16, 1985 at Phitsanulok, Thailand. p.9-22