

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรียวัตถุ.
- ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชาภูล วิจิตรา บุรุษภักดี วรรณิศา เหรียณุตระกูลชัย ชชวาล กิตติสิทธิ์ และ สุมาลี เม่นสิน. 2556. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ครั้งที่ 6 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 วันที่ 25 กันยายน 2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 271 หน้า.
- ภาสกร นันทพานิช. 2553. (ระบบออนไลน์): <http://ird.rmuti.ac.th/newweb/docload/download/ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยชุมชน RMUI.ppt>. วันที่ 1 ตุลาคม 2556
- ราชรูป นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ฝอยภาร ตาราง อัคษาศรี อุ่นรี่อน มหาเชาเดช และจรายพร สมแก้ว. 2555. โครงการวิจัยพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่.
- สุมาลี เม่นสิน จรายพร สมแก้ว อัปสร วิทยประภาตันน์ กมลทิพย์ เรารัตน์ พันธุ์ทิพย์ นนทรีย์ และชญาพร อุปนันทน์. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยการพัฒนาระบบการปลูกพืชผักแบบยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงป่ากลลวย. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 133 หน้า.
- ยงยุทธ โօสสสก วรรฤศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชาลิต ยงประยูร. 2551. ปุ่ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนุรักษ์ ปัญญาณุวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2. โภนคัลเลอร์ เชียงใหม่.
- อรพิน ติระวัณน์, ประพนธ์ ไทยวนิช, ศุภลักษณ์ กลับน่วม, วีไลกรณ์ ชนกนำชัย, และปฏิวัติ วงศ์รัตนธรรม. 2554. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.eto.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/herb_gar/save_veg.pdf (3 ตุลาคม 2557).
- Loreau, M., Downing, A., Emmerson, M., Gonzales, A., Hughes, J., Inchausti, P., Joshi, J., Norberg, J., and Sala, O. (2002). A New Look at the Relationship between Diversity and Stability. *Biodiversity and Ecosystem Functioning: Synthesis and perspectives* (pp 79-91). Oxford University Press. UK: Oxford.
- Picasso, V. D., Brummer, E.C., Liebman, M., Dixon, P.M., and Wilsey, B. J. (2007). Crop Species Diversity Affects Productivity and Weed Suppression in Perennial Polycultures Under Two Management Strategies. *Crop Sci.* 48(1): 331-342.