

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรียวัตถุ.
- ฉบับแรก ไฝ่แก้ว และ กานดา นาคมณี. 2542. วิธีการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกับเกษตรกรรายย่อย การรีมตันทำงานแบบเกษตรกรรมส่วนร่วม.
- เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ข้อพรณไม้มแห่งประเทศไทย. ส่วนพุกศาสตร์ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. บริษัทประชาชน จำกัด.
- ภาสกร นันพานิช. 2553. (ออนไลน์): http://ird.rmuti.ac.th/newweb/docload/download/ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยชุมชน_RMUI.ppt. วันที่ 1 ตุลาคม 2556.
- ยงยุทธ โอดสสถา บรรดศิษษ วงศ์มนิโรจน์ และ ชวิติ ยงประภูร. 2551. ปุ่ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุ่ง แก้วแดง. 2541. คืนภูมิปัญญาไทยสู่การศึกษาชาติ. สำนักพิมพ์ดิชน กรุงเทพฯ. วิทูรย์ ปัญญาคุล. 2544. เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่ออนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สายใยแผ่นดิน.
- ราชรูป นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ผู้อธิการ ตาราง อัคยาศรี อุ่นเรือน มหิงษาเดช และจรวยพร สมแก้ว. 2555. โครงการวิจัยพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผล โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่.
- วิทูรย์ ปัญญาคุล. 2547. เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่ออนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สายใยแผ่นดิน.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2556 (ออนไลน์) <http://www.hrdi.or.th/public/files/public/files/ExpansionRoyalProject/5-pakloy.pdf>
- สหัสต์ อารีราษฎร์. 2553. ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวางแผนในการปลูกผักเชิงผสม. วิทยานิพน์หลักสูตร ปริญญาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- อนุรักษ์ ปัญญาณวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2. โทนคลัลเลอร์ เชียงใหม่.
- อรุณี เวียงแสง. 2549. หลักสูตรการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและยกระดับสู่หมู่บ้านธนาคารอาหารชุมชน. 110 หน้า.
- 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.