

## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ  
 ขจรศักดิ์ วงศ์วิราช และคณะ. 2551. การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการกลุ่มอาชีพเกษตรกรปลูกผัก  
 ปลอดภัยบ้านจำ หมู่ 6 ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง. กรุงเทพฯ: สำนักงาน  
 กองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- จรัญ จันทลักษณ์ และ ผกาพรรณ สุกุลมัน. 2546. การเกษตรยั่งยืน : หลักการ แนวทาง และตัวอย่าง  
 ระบบฟาร์ม. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ 206 หน้า
- ดุสิต เสมธากุล. 2548. การหมุนเวียนธาตุอาหารในระบบนิเวศน์ของระบบเกษตรที่มีกาแฟเป็นพืชหลัก  
 บนที่สูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาชัย สุขวิช. 2555. การบริหารจัดการกลุ่มอมทรัพย์เพื่อการผลิต เพื่อสร้างความเข้มแข็งของ  
 เศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ภาคกลางของประเทศไทย. วารสารวิชาการคณะบริหารธุรกิจ ปีที่ 7 เล่มที่ 1  
 มิถุนายน 2555, หน้า 25-37.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และกุศล ทองงาม. 2545. ศักยภาพการผลิตและความ  
 ต้องการของเกษตรกรในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในแหล่งปลูกสำคัญของประเทศไทย ปีการผลิต  
 2543. รายงานนำเสนอในการประชุมวิชาการข้าวโพด ข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 30 วันที่ 19-23  
 สิงหาคม 2544. ณ โรงแรมเนวาด้า แกรนด์ จังหวัดอุบลราชธานี.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2550. การศึกษาระบบการปลูกพืชบนพื้นที่ลาดชันโดยไม่ไถพรวนและหล้อมด้วย  
 พีชตระกูลถั่ว. เชียงใหม่: กองพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ยงยุทธ โอสดสภา อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ขวลิศ ฮงประยูร. 2551. ปู่เพื่อ การเกษตรยั่งยืน.  
 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรเร นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ฝอยถาวร ดารากร อัครชาติ อุ่นเรือน มหิงษาเดช และ จรยพร สมแก้ว.  
 2555. โครงการวิจัยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการ จัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่  
 ขยายผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัย  
 และพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2547. เกษตรยั่งยืน วิธีการเกษตรเพื่ออนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สายใยแผ่นดิน.  
 สкар ทีจันติก, ธนกร ลัทธิธรรสุวรรณ์ และ สมพร แม่ลิ้ม, 2554. โครงการทดสอบชนิด ไม้ที่  
 เหมาะสมในการปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและ พัฒนาพื้นที่สูง  
 (องค์การมหาชน)
- สอาด บุญเกิด. 2529. หลักวนเกษตร. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สุภาวดี โพธิยะราช. 2547. เศรษฐศาสตร์เกษตร. คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร, มหาวิทยาลัยศรีปทุม สืบค้น  
 จาก: <http://elearning.spu.ac.th/allcontent/ecn384/Index.htm>, 11 ตุลาคม 2549.
- สุพรชัย มั่งมีสิทธิ์. 2554. การสร้างเตาหุงต้มเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับชุมชน. สถาบันวิจัยและ  
 พัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปกร. กรุงเทพฯ 50 หน้า
- สำนักงานเกษตร จันทน่าน. 2556. : (ออนไลน์  
<http://www.nan.doae.go.th/production/productiondoae.htm>
- อนันท์ กาญจนพันธุ์ และคณะ. 2547. รายงานการวิจัยเรื่อง ระบบการเกษตรแบบไร่หมุนเวียน  
 สถานภาพและความเปลี่ยนแปลง. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนุสรณ์ อุณโณ. 2546. ขบวนการเกษตรยั่งยืนในสังคมไทย และการเมืองของงานเขียนเกษตรยั่งยืน. มุลนิธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย).

อรุณี เวียงแสง. 2549. หลักสูตรการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและ ยกกระดับสู่หมู่บ้าน ธนาคารอาหารชุมชน. 110 หน้า

Johansen, A., I. Jakobsen and ES. Jessen. 1993. External hapae of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi associated with *Trifolium subterraneum* L. 3. Hyphal transport of  $^{32}\text{P}$  and  $^{15}\text{N}$ . *New Phytologist* 124: 61-68.

Mosse, B. 1973. Advances in the study of vesicular-arbuscular mycorrhiza. *Annual Review of Phytopathology* 11 : 171-196.

Qiang-Sheng, W.U. and Z.O.U. Ying-Ning. 2009. The effect of Dual Application of Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Polyamines upon Growth and Nutrient Uptake on Trifoliolate Orange (*Poncirus trifoliata*) Seedlings. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj* 37(2): 95-9

Roose, E and Ndayizigiye, F. 1997. Agroforestry, water and soil fertility management to fight erosion in tropical mountains of Rwanda. *Soil Technology* : 109-110.

Yooung, A. 1990. *Agroforestry for Soil Conservation*. CAB International. BPC Wheatons Ltd., UK.

<http://www.tisi.go.th>

<http://www.sceb.doe.go.th>

