

## เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรียวัตถุ.

ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชาภุกุล วิจิตรา บุรุษภักดี วรรณิศา เหรียญตระกูลชัย 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

ยงยุทธ โอดสกุล บรรณาธิการ วงศ์มนิโรจน์ และ ชาลิต ยงประยูร. 2551. ปุ่ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ราชรัตน์ นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ฝอยถาวร ตาราง อัคยาดศรี อุ่นเรือน มนิงษาเดช และจรวยพร สมแก้ว. 2555. โครงการวิจัยพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่.

วิทูรย์ ปัญญาภุกุล. 2547. เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่อนภาค. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สายใยแผ่นดิน.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2556. รายงานการสัมมนาวิชาการ สรุปผลการดำเนินงาน วิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ครั้งที่ 6 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 326 หน้า.

สรรัตน์ อารีราษฎร์. 2553. ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวางแผนในการปลูกผักเชิงผสม. วิทยานิพน์หลักสูตร ปริญญาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิทยาโนโลหีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

สุมาลี เม่นสิน จรวยพร สมแก้ว อัปสร วิทยประภาตัน พมลพิพย์ เรารัตน์ พันธุ์พิพย์ นนทวีร์ และชญาพร อุปนันทน์. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยการพัฒนาระบบการปลูกพืชผักแบบยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงป่ากล้าว. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 133 หน้า.

อนุรักษ์ ปัญญาบุรุณ. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2. โทนคัลเลอร์ เชียงใหม่.

อรพิน ถิรรัตน์, ประพนธ์ ไทยวนิช, ศุภลักษณ์ กลับน้ำมว, วิไลภรณ์ ชันกันนำชัย, และปฏิวัติ วงศ์รัตนธรรม.

2554. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.eto.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/herb\\_gar/save\\_veg.pdf](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.

