

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2553. คู่มือการพัฒนาที่ดินสำหรับหมอดินอาสาและเกษตรกร. 236 หน้า

กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.

กรมวิชาการเกษตร. 2543. มาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ของประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 91-108.

งานพัฒนาและส่งเสริมผัก มูลนิธิโครงการหลวง 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 หน้า.

ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชาภุกุล วิจิตรา บุรุษภักดี วรรณิศา เหรียญธรรมกุลชัย ชัชวาล กิตติสิทธิ์ และ สมາลี เม่นสิน. 2556. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ครั้งที่ 6 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 วันที่ 25 กันยายน 2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 271 หน้า.

ธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชาภุกุล วิจิตรา บุรุษภักดี อุษา รวมสุข ชัชวาลย์ กิตติสิทธิ์ และ สมາลี เม่นสิน. 2558. เอกสาร ประกอบการสัมมนางานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 วันที่ 3 กันยายน 2558 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 22 หน้า.

ภาสกร นันทพานิช. 2553. (ระบบออนไลน์): <http://ird.rmuti.ac.th/newweb/docload/download/ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยชุมชน RMUI.ppt>. วันที่ 1 ตุลาคม 2556

เบญจพรรณ เอกะสิงห์. 2559. การวิจัยและพัฒนาเชิงพื้นที่โดยใช้แนวคิดเชิงระบบ. เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการปรับใช้มิติเชิงระบบในการวิจัยและพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูง. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

เบญจพรรณ เอกะสิงห์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2559. เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการปรับใช้มิติเชิงระบบในการวิจัยและพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูง. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

ยงยุทธ โօสถสภา อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชวลิต ยงประยูร. 2551. ปุยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รจเร นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ฟอยถาวร ตาราง อัคยาดครี อุ่นเรือน มหิงษาเดช และจรวยพร สมแก้ว. 2555. โครงการวิจัยพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). เชียงใหม่.

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

วิลาสลักษณ์ ว่องไว. 2549. การวิเคราะห์ระบบนำเงินมาลงทุนในภาคเกษตรเพื่อการวิจัยและพัฒนาการเกษตร. เชียงใหม่: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร.

สรรัต อารีราษฎร์. 2553. ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อวางแผนในการปลูกผักเชิงผสม. วิทยานิพน์หลักสูตร ปริญญาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 2556. FAQ งาน ABC. ใน การประชุมผู้ประสานงานวิจัยเพื่อพัฒนาพื้นที่ 4-5 ตุลาคม 2556. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: masterorg.wu.ac.th/file/ird-20131011-142444-9AhAl.doc (29 กันยายน 2559).

อนุรักษ์ ปัญญาณวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม: การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2. โภนคัลเลอร์ เชียงใหม่.

อัญชัญ ชุมภูวงศ์ คงพันธุ์ รุ่งประทีปภาวรรณ สมบูรณ์ อัศวพิชญ์โชค และยุทธนา ใจซิตสกุล. 2555.

โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืชในโรงเรือนและการประยุกต์ใช้พลาสติกชีวภาพ โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืชในโรงเรือน. รายงานการสัมมนาวิชาการ สรุปผลการดำเนินงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. 320 หน้า.

อานันต์ ตันโช. 2551. เกษตรกรรมชาติประยุกต์ แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 371 หน้า.

Dobermann, A. and Fairhurst, T. 1999. Field handbook. Nutritional disorders and nutrient management in Rice. IRRI, PPI/PPIC.

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.