

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมผัก มูลนิธิโครงการหลวง 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิชย์ อัญชัญ ชมภูพวง อิทธิสุนทร นันทกิจ ชูชาติ สันทรทรัพย์ ชาตรี สิทธิกุล สุมาลี เม่นสิน พัทรินทร์ คุรุเมือง ดนัย บุญเกียรติ สมพร ชุนลือชานนท์ บรรยง อธิยาชัยวิสุทธิ อุษณีย์ ฉัตรตระกูล และอัมพร วิโนทัย. 2550. คู่มือการผลิตผักคุณภาพ และปลอดภัยในโรงเรียนตาข่ายกันแมลง. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ วิจัย . โรงพิมพ์สลิสมล์, เชียงใหม่. 183 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2559. รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558. 421 หน้า.
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2556. ความหมายของเกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.actorganic-cert.or.th/> (22 กันยายน 2558).
- อัญชัญชมภูพวง คงพันธุ์ รุ่งประทีปถาวร สมบูรณ์ อัศวพิชญโชติ และยุทธธนา โฆษิตสกุล. 2555. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืชในโรงเรียนและการประยุกต์ใช้พลาสติกชีวภาพ โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืชในโรงเรียน. รายงานการสัมมนาวิชาการ สรุปผลการดำเนินงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. 320 หน้า.
- อรวรรณ ฉัตรสีรุ่ง. 2557. การศึกษาและพัฒนาต้นแบบชีวภัณฑ์ลดความเป็นกรดและความเป็นพิษ โลหะหนักจากอินดิในดินบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 55 หน้า.
- Decarative Plastic Company Limited. 2015. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.decopvc.com> (15 ตุลาคม 2558).