

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2553. คู่มือการพัฒนาที่ดินสำหรับหมอดินอาสาและเกษตรกร. 236 หน้า.
- งานพัฒนาและส่งเสริมผัก มูลนิธิโครงการหลวง 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 หน้า.
- จอมขวัญ สุวรรณรักษ์ พุดกรอง พันธุ์โม่งค์ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2557. ประสิทธิภาพของสารฆ่าเชื้อกรดเพอร์ออกซีแอสซิดิกและสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ในการลดปริมาณจุลินทรีย์ที่ผิวของผักและผลไม้สดแก่สลัก. วารสารวิชาการและวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 8(2) : 92-106 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ พิชญา บุญประสม ชัยพิชิต เชื้อเมืองพาน นพพล จันทร์หอม มนตรี จันทา และ ชุติมณฑน์ พลสงคราม. การวิจัยและพัฒนาการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวสินค้าสำคัญของโครงการ หลวง. 2555. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2555. 232 หน้า.
- นงนุช กุศล ฉันทนา วิชรัตน์ เสกสรร สงจันทิก และ ณัฐกฤตา คำหนู . 2559. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตผักอินทรีย์โครงการหลวง โครงการย่อยที่ 3 การปรับปรุงพันธุ์ผักเพื่อระบบเกษตรอินทรีย์. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559. 35 หน้า.
- เพชรดา อยู่สุข นิตยา โนคำ รัตนา แก้วแสน เกศริน สุญกาย วรรณการ์ บัลดอย กาญจนา วิชิตตระกูลถาวร และบุญประชา ทองโชติ. 2556. การศึกษาวิธีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผักอินทรีย์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556. 125 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2559. รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558. 421 หน้า.
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2556. ความหมายของเกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.actorganic-cert.or.th/> (22 กันยายน 2559).
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2557. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. 102 หน้า.
- จเร นพคุณวงศ์ ประชัน แซ่มชื่น วิมเนศ ศิลพัฒนานันท์ ธงชัย ประสมสวย ปวีณา กันทาดง. 2542. ผลของโบรอน แคลเซียม และแมกนีเซียมต่อคุณภาพผลฟักทอง. รายงานการประชุมวิชาการการเผยแพร่ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2 4 สิงหาคม 2542 ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรมกองพัฒนาเกษตรที่สูง อ.เมือง จ.เชียงใหม่. 38-43 หน้า.
- อัญชัญ ชมภูพวง คงพันธุ์ รุ่งประทีปถาวร สมบูรณ์ อัครพิชญโชติ และยุทธนา โฆษิตสกุล. 2555. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืชในโรงเรือนและการประยุกต์ใช้

พลาสติกชีวภาพ โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตพืช
ในโรงเรือน. รายงานการสัมมนาวิชาการ สรุปผลการดำเนินงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา
พื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555. 320 หน้า.

อานัฐ ตันโช. 2551. เกษตรธรรมชาติประยุกต์ แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย.
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 371 หน้า.

Alexander, Shara E. and George H. Clough. 1998. Spunbonded rowcover and calcium
fertilization improve quality and yield in bell pepper. HortScience 33:1150-
1153.

Decorative Plastic Company Limited. 2015. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://www.decopvc.com> (22 กันยายน 2559).

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

U.S. Food and Drug Administration. 1997. Substances generally recognized as safe,
proposed rule, Federal Register. 18937-18964.

