

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมผัก มูลนิธิโครงการหลวง 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 หน้า.
- दनัย บุญยเกียรติ และนิธิยา รัตนานนท์. 2548. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 236 น.
- दनัย บุญยเกียรติ พิชญา บุญประสม ชัยพิชิต เชื้อเมืองพาน นพพล จันทรหอม มนตรี จันทา และ ชุตินถน พงสงคราม. การวิจัยและพัฒนาการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวสินค้าสำคัญของโครงการหลวง. 2555. รายงานการสัมมนาวิชาการ. สรุปผลการดำเนินงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม พ.ศ. 2555 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. 232 หน้า.
- दनัย บุญยเกียรติ และคณะ. 2551. การศึกษาคุณภาพของพืชผักและสมุนไพรหลังการลดอุณหภูมิด้วยระบบสุญญากาศ. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 183 หน้า.
- दनัย บุญยเกียรติ และคณะ. 2552. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการลดอุณหภูมิแบบสุญญากาศเพื่อการส่งออกพืชผักและสมุนไพรของโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 175 หน้า.
- นิตยา โนนคำ และคณะ. 2557. โครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผักอินทรีย์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 35 หน้า.
- เพชรดา อยู่สุข และคณะ. 2554. โครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผักอินทรีย์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 41 หน้า.
- เพชรดา อยู่สุข และคณะ. 2555. โครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผักอินทรีย์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 72 หน้า.
- เพชรดา อยู่สุข และคณะ. 2556. โครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผักอินทรีย์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 126 หน้า.
- มาลี ตั้งระเบียบ. 2556. การศึกษาหาวิธีการควบคุมจิ้งหรีดวงศ์ Gryllidae โดยชีววิธีสำหรับการเพาะปลูกพืชบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 46 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2557. รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557. 365 หน้า.
- วงกต วงศ์อภัย. 2545. อุณหพลศาสตร์: ตอนต้น (Thermodynamics) โครงการตำราภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมเครื่องกล, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 424 น.

- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2551. ความหมายของเกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.actorganic-cert.or.th/> (22 กันยายน 2557).
- อังสนา อัครพิศาล. 2556. การศึกษาและพัฒนาต้นแบบชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคขอบใบไหม้ กะหล่ำปลีและใบจุดตากบผักกาดหอมที่อบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 112 หน้า.
- อานัฐ ตันโซ. 2551. เกษตรธรรมชาติประยุกต์ หลักการ แนวคิด เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 380 หน้า.
- Roura, S.I., L.A. Davidovich and C.E. Valle. 2000. Quality loss in minimally processed Swiss chard related to amount damaged area. *Lebensmittel Wissenschaft Technology* 33: 53-59.
- Sun, D.W. and L. Zheng. 2006. Vacuum cooling technology for the agri-food industry: Past, present and future. *Journal of Food Engineering* 77: 203-214.
- Willson, L.G., M.D. Boyette and E.A. Estes. 2009. Postharvest handling and cooling of fresh fruits, vegetables and flowers for small farm part I. North Carolina State University and North Carolina A&T State University Cooperative Extension Helping People Put Knowledge to Work, Department of Horticulture Science. pp. 1-3.
- Zhang, Z. and D. W. Sun. 2004. Vacuum cooling for the food industry-a review of recent research advances. *Trends in Food Science & Technology* 15: 555-568.