

## เอกสารอ้างอิง

จริยา วิสิทธิพานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ อิทธิสุนทร นันทกิจ และ อัญชัญ ชมพุพง.

2549. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงพยาบาลข่ายกันแมลง ระยะที่ 2. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 103 หน้า.

จิราภรณ์ พิมลีสุมนna นีระและ สุวัธร อิศรารังกร ณ อยุธยา. 2557. ผลของปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตของสตรอว์เบอร์รี่ ในสภาพปลดปล่อยเชื้อ. แก่นเกษตร 42 (ฉบับพิเศษ 3): 255-259.

จิราพร ตยุติวุฒิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ และ ศรรัญญา ล้มไข่แสง. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการประยุกต์ข้อมูลด้านระบบวิทยาของโรค-แมลงสำหรับลดการใช้สารเคมีเกษตรและปุ๋ยเคมีในการปลูกพืชในสภาพโรงเรือนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 149 หน้า.

งานวิจัยพัฒนา และส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), 2559. คู่มือการปลูกเคลปูสเบอร์รี่. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 41 หน้า

งานวิจัยพัฒนา และส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), 2556. สตรอเบอร์รี่ พันธุ์พระราชทาน 80. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 58 หน้า

ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ อุษณีย์ ฉัตรตระกูล และ อัญชัญ ชมพุพง. 2549. การพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงพยาบาลข่ายกันแมลง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชูชาติ สันธรัพย์ และ อำนาจ พรมศิริ. 2550. การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการดินเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชูชาติ สันธรัพย์ พ้าไฟลิน ไชยวรรณ และกนิษฐา เอ็องสวัสดิ์. 2560. การวิจัยเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ การให้น้ำและปุ๋ยแบบประยัดแก่พืชสำคัญบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 163 หน้า.

พิมพ์ใจ กัญชนะ. 2553. เทคโนโลยีการเกษตร: ปลูกอุ่นระบบใหม่ของโครงการหลวงปางตะให้ผลผลิตคุณภาพดี-เจริญเติบโตเร็ว. หนังสือพิมพ์และนิตยสารในเครือมติชน, ปีที่ 22 ฉบับที่ 474.

มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. งานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผล  
ขนาดเล็ก. มูลนิธิโครงการหลวง.

วราภรณ์ วุฒิวนิชย์ และ พีระชาติ อุดาการ. 2546. การศึกษาหาค่าบริมาณการใช้น้ำและสัมประสิทธิ์  
การใช้น้ำของอุ่น. วิศวกรรมสาร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 16(48): 54-65.

วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2552. การปลูกอุ่นระบบใหม่ของโครงการหลวง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง  
(องค์การมหาชน).

สุพัตรา บุรีรัตน์. 2545. สมบัติทางเคมีของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ตินแบบต่าง ๆ ณ ดอย  
อินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
90 หน้า.

