

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2559. เทคโนโลยีการผลิตมันเทศ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[http://www.doa.go.th/hort/images/jsn\\_is\\_thumbs/images/hort/sweet-potato.pdf](http://www.doa.go.th/hort/images/jsn_is_thumbs/images/hort/sweet-potato.pdf)  
(27 ธันวาคม 2559).

ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2552 การปลูกมะม่วงบนพื้นที่สูง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร  
ภาควิชาพืชสวน. กรุงเทพฯ. 64 น.

ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร ภาควิชาพืชสวน. (ไม่ระบุ). หลักการปลูกพืชผัก. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม.  
278 น.

ราธีรัตน์ ชื่นชมแสง และ ฟอยฟ้า ชูติดำรง. 2556. การตัดสินใจปลูกไม้ผลบนพื้นที่สูงด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น: กรณีศึกษา ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. แก่นเกษตรฯ 41 ฉบับพิเศษ 2; 173-180.

ธีระ วิสิทธิ์พานิช และ โชค มีเกล็ด.2523. สุกรบนที่สูง (ฉบับเพิ่มเติม). เอกสารเผยแพร่ โครงการเกษตรที่สูง คณฑ์เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 27 น.

บุญลือ เพื่อผ่อง. 2536. การผลิตและการจัดการสุกร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่. 239 น.

ประสม บุรีมานันส์ 2526.สกรและการรักษาโรค. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.193 น.

ผ่องศรี ภติกาโชคสกุล. 2555. การสังเคราะห์ความรู้การเลี้ยงไก่พิธีกรรมบนพื้นที่สูงเพื่อถ่ายทอดให้กับชุมชนบ้านยองและตำบลอมกอย อำเภออมกอย จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารเผยแพร่นักศึกษาปริญญาโท (การจัดการความรู้). วิทยาลัยศิลปะสื่อและเทคโนโลยี, เชียงใหม่. 6 น.

พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า พระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

พรทิพย์ ผลเพ็ม. เป้าหมายการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกผักของโครงการหลวง. เอกสารประกอบการประชุมรายงานผลการปฏิบัติงานฝ่ายพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง, พฤศจิกายน 2538, หน้า 1

พรศิริ สีบพงษ์สังข์ และคณะ. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการสำรวจสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงราย. สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558, เชียงใหม่. 392 น.

พลวัฒ ประพัฒน์ทอง และปฐมพงศ์ มโนหனย. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อ扼ที่ 2 การศึกษาองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวิถีชีวิตของชุมชนในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงแม่สลอง. สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

มูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2549. อะไวกาโด. เชียงใหม่.42 น.  
มูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2556. การปลูกสตรอเบอร์รี่  
พันธุ์พระราชาทาน 80. เชียงใหม่. 60 น.

มูลนิธิชัยพัฒนา 2558 เศรษฐกิจพอเพียง [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา:

<http://www.chaipat.or.th/chaipat/content/porpeing/porpeing.html#porpeing1> (2 พฤษภาคม 2559)

เมธี เอกะสิงห์. 2545. การวิจัยเชิงระบบ มืออาชีวใหม่ในก่อไฟ. การประชุมสัมมนาวิชาการ ประจำปี 2545 ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 15-16 พฤษภาคม 2545.  
เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

วีระศักดิ์ สมยานะ และคณะ. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 1 การศึกษาโอกาสทางการตลาดทั้งภายในและภายนอกชุมชนของสินค้าเกษตรในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวงแม่สลอง.  
สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 187 น.  
\_\_\_\_\_. 2559. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน “ไม้ผลบนที่สูง”. [ระบบออนไลน์].

AutoDetectCookieSupport=1 (22 ตุลาคม 2559).

สุพจน์ รอดดำเนิน. 2542. การเลี้ยงไก่พื้นเมือง. สำนักพิมพ์ พิมพ์ลักษณ์, กรุงเทพฯ.

สุรเดช สิperm. 2551. รูปแบบการเลี้ยงสุกรแบบหมุนลุ่มที่เหมาะสมกับสภาพบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริโดยสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 4 น.

แหล่งที่มา:[https://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml\\_km/shdet.aspx?mnuid=36&Aspx](https://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml_km/shdet.aspx?mnuid=36&Aspx)  
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สลองนอก. 2559. ข้อมูลพื้นฐานองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สลองนอก.  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:<http://www.maesalongnok.go.th>, (7 กันยายน 2559.)

องค์ความรู้การเกษตร. 2559. ความรู้เบื้องต้นการเลี้ยงสุกรแบบธรรมชาติ (หมุนลุ่ม). องค์ความรู้การเกษตร สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[http://research.rae.mju.ac.th/raebase/index.php/knowledge/pig-hold/59-intropig\(5  
ตุลาคม 2559\).](http://research.rae.mju.ac.th/raebase/index.php/knowledge/pig-hold/59-intropig(5)

องค์ความรู้เพื่อพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน. 2559. หมุนลุ่ม. คลังความรู้สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://hkm.hrdi.or.th/knowledge/detail/269> (5 ตุลาคม 2559).

อนุรักษ์ ทองสุขวงศ์. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบัญชีต้นทุน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://home.kku.ac.th>

อัจฉรา ภาศุทธิ์ วิรัตน์ ปราบทุกข์ ใจแล้ว กองทอง จิรันิล แจ่มเกิด และกชพร สุขจิตภูญ. 2557.  
รายงานฉบับสมบูรณ์ การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของอาชีวะโดยบนพื้นที่สูง. สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557.

อัญชลี วงศ์. 2548. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของสุกรไทยพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 56 น.

- อาณัฐ ตันโช. 2556. เกษตรกรรมชาติประยุกต์ แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย. ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรรมชาติแม่โจ้ อาคารทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ([www.maejonaturalfarming.org](http://www.maejonaturalfarming.org)). 586 น.
- . 2558. เกษตรกรรมทางเลือก. ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรรมแม่โจ้ ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.kasetorganic.com> (27 กรกฎาคม 2558).
- อารันต์ พัฒโนทัย. 2544. งานวิจัยเกษตรเชิงระบบ ทิศทางและสถานภาพในปัจจุบัน. น. 11-28. ใน ระบบเกษตรเพื่อการจัดการทรัพยากรและพัฒนาองค์กรชุมชนอย่างยั่งยืน: การสัมมนานิวชาการ ระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมหลุยส์เทเวิร์น กรุงเทพฯ 15-17 พฤษภาคม 2543. กรุงเทพ: กรมวิชาการเกษตร.
- Rattanaronchart, S. 1994. Present Situation of Thai Native Pigs. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Vasupen, K. 2007. Nutritional studies in native, Thai Kadon pigs, Ph.D. Thesis. Department of Nutrition Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University. Utrecht, The Netherlands.