

เอกสารอ้างอิง

กรรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรที่ดีที่เหมาะสมสำหรับกาแฟ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 21หน้า.

กรมประมง. กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (ม.ป.ป.). "พื้นที่ส่งเสริมการปลูกกาแฟอารบิก้าโด หน่วยงาน/องค์กรอื่นๆที่ปางขอน". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://extension.fisheries.go.th/royal_fisheries/index.php?name=project&file=readproject&id=19 (8 กุมภาพันธ์ 2559).

ฉลองชัยแบบประเสริฐ. 2542. ไม้ผลกับการเกษตรยั่งยืน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเรื่องเกษตรยั่งยืนและทรัพยากรบนที่สูงวันที่ 9-10 ธันวาคม 2542 คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. การเกษตรเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม. ประมวลผลงานวิชาการด้านการเกษตร เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. โรงพิมพ์มิ่งเมือง. เชียงใหม่.

ธีระเดช พรหมวงศ์ และประเสริฐ คำอน. 2544. ยุทธวิธีการส่งเสริมระบบการปลูกกาแฟอารบิก้าร่วมกับไม้ผลเศรษฐกิจ. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูงคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บุญธรรม จิตต์อนันต์. 2536. ส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.

ประเสริฐ คำอน และธีระเดช พรหมวงศ์. 2545. ระบบการปลูกกาแฟอารบิก้าร่วมกับพืชอื่นที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติบนที่สูง Effects of Arabica Coffee and Its Intercrops on Highland Natural Resources Conservation. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูงคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. 2527. วิธีการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ ภิรมย์กิจการพิมพ์.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และบัณฑุรย์ วาฤทธิ์. 2547. การปลูกและผลิตกาแฟอารบิก้าบนที่สูง. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์มิ่งเมือง.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ สุรพลเศรษฐบุตร กมล งามสมสุข และแพรวรินทร์มหาวรรณ. 2558. การเสริมสร้างศักยภาพการผลิตและการตลาดกาแฟอารบิก้าบนพื้นที่สูง. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

พรชัยปรีชาปัญญา, ชลารุจเจริญ, ไฟรินทร์เชื่อมชิต, บุณมาดีแสง, วารินทร์จิรสุขทวีกุล, พงษ์ศักดิ์ สหนาฏ, Watanabe, H., Takeda, S. and Kanzaki, M. 2545. รายงานการวิจัยเรื่องภูมิปัญญาชาวป่าเมือง (ชา) เกี่ยวกับความยั่งยืนของลุ่มน้ำภาคเหนือประเทศไทย Jungle tea farmers' knowledge on the sustainability of watershed ecosystems in the North of Thailand. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติประเทศไทยโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ (ไทย-ญี่ปุ่น).

พรชัยปรีชาปัญญา. 2541. ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับระบบนิเวศวนเกษตรบนแหล่งต้นน้ำลำธารในภาคเหนือ. สถาบันวิจัยลุ่มน้ำดอยเชียงดาวกลุ่มลุ่มน้ำส่วนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมป่าไม้สำนักวิชาการป่าไม้กรมป่าไม้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

พรชัย ปรีชาปัญญา. 2531. ระบบเกษตรป่าไม้และงานพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ที่สูง. กองอนุรักษ์ต้นน้ำ流域ป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

ไพบูลย์ สุทธสุภา, สนิท วงศ์ประเสริฐ และพรชัย ปรีชาปัญญา. 2533. รายงานการวิจัยเรื่อง ทัศนคติของผู้ปลูกกาแฟที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ Attitudes of Coffee Grower towards Conservation of Natural Resources. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สถาบันวิจัยชาวเขาเชียงใหม่ และโครงการดอยสามหมื่น เชียงใหม่.

กฎไนยต่ายแต้มทอง. 2554. ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกกาแฟอารบิก้าในสวนเมืองของเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ้านปางมะโอ ตำบลแม่นะ อำเภอเชียงดาว

จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร.

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.บ.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางอุ่ง". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/pangung> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.บ.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงม่อนแจง". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/monngo> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.บ.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลาน้อย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/maelanoi> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.บ.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/huainamkhun> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.ป.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยโป่ง". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/huaipong> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.ป.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยส้มปออย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/huaisompoi> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

มูลนิธิโครงการหลวง. (ม.ป.ป.). "ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://royalprojectthailand.com/inthanon> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

ราՐາພັງໝໍ ບຸນູມາ, ຊີຣະເດັບ ພຣມວົງສົກ, ນະລິຍືນ ແມ່ນແຍ້ມ, ປະເສດຖືກ ດຳອັນ ແລະ ນິຕີ ໄທຍສັນທັດ. 2542. ກາຮສຶກຂາຮະບບກາຮພລິຕກາແພອຮາບີກ້າບນທີສູງດ່ອກອນຮຸກໜໍ່ທີ່ພຍາກຮຮມຈາຕີໃນຮະບບກາຮເກຫຍາຮຢັ່ງຍືນ Study on Arabica Coffee Systems Affecting Highland Natural Resource Conservation in Sustainable Agricultural System. ໂຄງກາຮສູນຍົວຈິງແລະພັດນາກແພບນທີສູງ ຄະນະເກຫຍາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາລີຍເຊີຍໃໝ່.

ວຽກຄ່າ ປະກວາງທີ່. 2531. ກາຮສຶກພຸດິກຣມຂອງປາກໃບໃນສກາພແວດລົມດ້າງກັນ. ວິທານິພນຮວິທາສາສຕ່ຽມທ່າບັນທຶກ ສາຂາວິຊາພື້ນສວນ ຄະນະເກຫຍາສຕ່ຽມ ມາຮວິທາລີຍເຊີຍໃໝ່.

ເຊີຍໃໝ່.

ວິທຸຮຍົງປົງຄູາກຸລແລະເຈົ້ານີ້ສຸຂະຈິຮັດຕິກາລ. 2546. ສຕານກາຮນ໌ເກຫຍາຮອິນທຣີຢືນໄທເກຫຍາຮອິນທຣີຢໂລກ. ບຣີ່ຍັກທີ່ຈີ່ພຣິນຕິ່ງຈຳກັດ. ກຣຸງເທິພາ.

ສູນຍົວຈິງແລະຝຶກອບຮມທີ່ສູງ. (ມ.ປ.ປ.). "ພື້ນທີ່ສ່ວງເສົ່າມກາແພອຮາບີກ້າໂດຍໜ່ວຍງານ/ອົງກ່ຽວໜ້າທີ່ໜຸ່ນຊ່າງເຄີຍນ". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://web.agri.cmu.ac.th/highland/index.php?option=com_content&view=article&id=48:2011-10-10-09-23-36&catid=39:2011-10-10-09-16-53&Itemid=57 (8 กຸມພັນດີ 2559).

ສຕາບັນວິຈິງແລະພັດນາພື້ນທີ່ສູງ (ອົງກ່ຽວໜ້າ). (ມ.ປ.ປ.). "ຂ້ອມູລພື້ນຮານ ສູນຍົວຈິງແພອຮາບີກ້າໂດຍໜ່ວຍງານ

ມອນເຈາະ ຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/6-royalproject.pdf> (8 ກຸມພັນດີ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยไป่ง จังหวัดเชียงราย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/36-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางอุ่ง จังหวัดเชียงใหม่". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/4-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำชุ่น จังหวัดเชียงราย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/12-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ล้าน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/Royal Project/9-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐานศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/15-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวัววี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/hrdi2/dmddocuments/artical/areaextend/gis/17giswawee.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวัววี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/hrdi2/dmddocuments/artical/areaextend/wawee.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (ม.ป.ป.). "ข้อมูลพื้นฐาน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยสัมปoyer จังหวัดเชียงใหม่". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.hrdi.or.th/public/files/RoyalProject/13-royalproject.pdf> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สำนักงานจังหวัดตาก. (ม.ป.ป.). "พื้นที่ส่งเสริมการปลูกกาแฟราบก้าโดยหน่วยงาน/องค์กรอื่นๆที่ดอยช้าง". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://123.242.165.136/document_file/document/I0170.pdf (8 กุมภาพันธ์ 2559).

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (ม.ป.ป.). "โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านปางขอน". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.rdpbproject.com/press56/index.php?option=com_content&view=article&id=286&Itemid=155

สำนักบริหารพื้นที่ท่องนุรักษ์ที่ 15. (ม.ป.ป.). "โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามแนวพระราชดำริ บ้านปางขอน จังหวัดเชียงราย". [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://royal.dnp.go.th/paro15/project-item/ban-pang-khon/> (8 กุมภาพันธ์ 2559).

เยาวราชเชาวนพูนผล อารีย์ วิบูลย์พงศ์ และอารีย์ เชื้อเมืองพาณ พิกุล โค้วสุวรรณ วีระศักดิ์ สมยานะ และเกษม กุณาครร. 2557. โครงการวิจัยสินค้าโครงการหลวงที่มีศักยภาพในการแข่งขันในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

เริงซัย ตันสุชาติ ชนิตา พันธุ์มณี และเกษม กุณาครร. 2558. การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของกาแฟอาرابิก้าที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยกลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตกาแฟราบก้า. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2557. ข้อมูลผลการดำเนินงานพื้นที่ดำเนินงานการส่งเสริมการปลูกกาแฟราบก้าของโครงการหลวง.

สมพลนิลเวศน์. 2535. การตอบสนองทางสรีริวิทยาของกาแฟราบก้าต่อสภาพร่มเงา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาพืชสวนคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2553. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกาแฟ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ. 44 หน้า.

องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ. 2555. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการลดความยากจนในพื้นที่โดยแม่ส่อง พฤศจิกายน 2553 – พฤษภาคม 2555.

Altieri, M. 2004. Linking ecologists and traditional farmers in the search for sustainable agriculture. *Frontiers in Ecology and the Environment* 2: 35–42.

Cannell, M.G.R. 1985. Physiology of coffee crop. In: Clifford M.N., Wilson, K.C. (eds.), *Coffee: botany, biochemistry and production of beans and beverage*. Croom Helm Ltd., Australia.

Geromel, C., Ferreira, L.P., Davrieux, F., Guyot, B., Ribeyre, F., Brígida dos Santos Scholz, M., Protasio Pereira, L.F., Vaast, P., Pot, D., Leroy, T., AndrocioliFilho, A., Esteves Vieira, L.G., Mazzafera, P. and Marraccini, P. 2008. Effects of shade on the development and sugar metabolism of coffee (*Coffea arabica*L.) fruits. *Plant Physiology and Biochemistry* 46:569-79.

Janssen, B.H. and de Willigen, P. 2006. Ideal and saturated soil fertility as bench marks in nutrient management. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 116: 132–146.

International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM). 2009. The Principles of Organic Agriculture. [Online]. Available <http://www.ifoam.org> (5 March 2009).

Op de Laak, J.H.M. 1992. Arabica Coffee Cultivation and Extension Manual for the Highlands of Northern Thailand. Highland Coffee Research and Development Centre. Faculty of Agriculture, Chiangmai University. Chiangmai.

Tilman, D., Cassman, K.G., Matson, P.A., Naylor, R. and Polasky, S. 2002. Agricultural sustainability and intensive production practices. *Nature* 418: 671–677.

Roger, E.M. 1971. Communication of Innovation. New York: Agricultural Development Council.