

เอกสารอ้างอิง

กาญจน์ วิริยะพาณิชย์ นภพร พันธุ์กุมลศิลป์ และบุญญา ตระกูลยิ่งเจริญ. 2558. อิทธิพลของการจัดการดินต่อสมบัติบางประการและสถานะความอุดมสมบูรณ์ของดินในเขตสำหรับปลูกมันสำปะหลังที่มีความเหมาะสมสูง จังหวัดนครราชสีมา. วารสารพืชศาสตร์สหงานครินทร์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม): 52-60, 2558.

กลາມາວ วັດນປະພັນ. 2552. การໃຊ້ເທົ່າໂນໂລຢີຂໍວກາພເພື່ອເພີ່ມຜລຜລິມັນສຳປະຫຼັງໃນຊຸດດິນປາກຊ່ອງ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน. ประจำปี 2552 ວັນທີ 13–15 ພຸດຍການມ 2549 ໂນ ໂຮງແຮມໄດ້ມອນດໍພລາຊ່າ ຄໍາເກົ່າເມື່ອງ ຈັງຫວັດສຽງຈູານີ. ປັບປຸງບໍາຮຸງດິນ ມັນ 3–1 ຄື 5–10.

กรมวิชาการเกษตร และสหกรณ์, (2548). เอกสารวิชาการระดับ ແຄນທີ່ພື້ນຖານຂອງການປັນເປັນຂອງໂລໜ໌ ມັກໃນດິນປະເທດໄທຢາ, ກຣຸງເທິງ.

กรมพัฒนาที่ดิน, 2550. เอกสารເພື່ອການຄ່າຍທອດເທົ່າໂນໂລຢີ ການປຸກແກກເພື່ອການຝຶກຮ່າງການດິນແລະ ສກາພແວດລ້ອມ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2556. “ການຜລຜລິມັນສຳປະຫຼັງ ເພື່ອການປັບປຸງບໍາຮຸງດິນ” ເອກສາຣ ປະກອບການສ່າງເສີມການເກະຕົກ. ສູນຍ່ອງວາຍການສ່າງເສີມເກະຕົກອິນທີ່ຢີ ສານັກເທົ່າໂນໂລຢີຂໍວກາພທາງ ດິນ. ກະທຽວເກະຕົກແລະສหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน, 2560 http://www.ldd.go.th/web_lddreport/Menu6/A.pdf ແລະ http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_ord/Technical/pdf/P_Technical06014_1.pdf

ຄະນາຈາຍຢ່າງວິຊາປະຫວິດ. 2548. ປຽບປ່ຽນເບື້ອງຕັນ. ກຣຸງເທິງ: ວິຊາປະຫວິດ ຄະນະເກະຕົກ ມາວິທາລັກສາສາດົກ.

ຈັກດຸລ ສຽນນົ້ວ ແລະວິ້ວໜ້ວຍ ນ້ອຍເລື່ອມ. 2557. ການປະເມີນການສູນເສີຍດິນບັນພື້ນທີ່ປຸກຂ້າວໄວ່ ດ້ວຍສາມການ ການສູນເສີຍດິນສາກລ ຄໍາເກົ່າເຂົ້າຂ້ອງ ຈັງຫວັດເພື່ອມ. ວິຊາສາສົດບັນທຶກ ສາຂາທິການຮຽມຈາຕີ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມມາວິທາລັກເຮົາ.

ໜູ້ອາດ ສັນທິການ ອວຣຣນ ຂັຕ້າສີຮັງ ພ້າໄພລິນ ໄຊຍວຣຣນ ແລະກວິພຣ ຈິນຈັນຕາ. 2559. ການສຶກຂາແລະ ທົດສອບເທົ່າໂນໂລຢີການລົດປົມາລົມໂລໜ໌ ມັກໃນດິນບັນພື້ນທີ່ສູງ. ຮາຍງານການວິຈັດບັນສົມບູຮົນ ສາບັນວິຈັດແລະພັນພື້ນທີ່ສູງ (ອົງກົດມາວິທາລັກເຮົາ). 90 ມັນ

ດວກມລ ດຳສອນ ແລະໝັ້ນພຸນ້າ ໄຊຍຮັກໜ້ວ. 2556. ການດຶງດູດໂລໜ໌ ມັກໃນທານຕະວັນ ທີ່ປຸກໃນດິນປັນເປັນ ສັກະສີ ຕະກຳແລະທອງແດງ. ວິຊາວິທາສາສົດມາວິທາລັກຂອນແກ່ນ. ປີທີ 41 ຂັບທີ 2469.

ดุสิต เสน่ห์ราภุล. 2548. “การหมุนเวียนธาตุอาหารในระบบนิเวศน์ของระบบเกษตรที่มีก้าแฟเป็นพืชหลักบนที่สูง” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาปัจฉีพศิศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ถาวร กัมพลกุล. 2547. “ไร่หมุนเวียนในวงจรชีวิตชนผ่าปกาเกอะญอสัมพันธภาพความสมดุลและเกื้อกูลและเกื้อกูลระหว่างคนกับคน คนกับธรรมชาติ คนกับสิ่งหนึ่งในธรรมชาติ”. เครือข่าวกองบัญชาการ. 10 (ตุลาคม) : 25-31

ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2541. การศึกษาผลของรูปแบบการปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานและถั่วลิสงในระบบการปลูกข้าวโพดหวานร่วมกับถั่влิสง. รายงานการวิจัยภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธันยพร พรหมราช และ พิสิฐฐ์ เจริญสุดใจ. 2557. การคุดซับสารหนูในดินที่ปนเปื้อนโดยหญ้ากินน้ำสีม่วง. วารสาร Graduate Research Conference 2014. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นงปวีณ์ บุตรามรา. 2549. การศึกษาการปรับปรุงดิน โดยการใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง ในชุดดินนาบบอน.เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2549 วันที่ 17-19 กรกฎาคม 2549 ณ โรงแรมhin สยามน้ำใส อำเภอแกลง จังหวัดระยอง. หน้า 2/5-1 ถึง 2/5-11.

ปานทิพย์ กานตพิชาน และศิวารณ์ อาจนันท์. 2538. รายงานการประเมินผลการยอมรับต่อมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกรในหมู่บ้านพัฒนาที่ดินภาคเหนือ. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ

พัชรี ธิรจิตาชจร. 2549. ดินดีเมื่อมีอินทรีย์ตุ. วารสารศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2549.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

มัตติกา พนมธนจกุล. 2547. การจัดการดินและน้ำเพื่อระบบการจัดการเกษตรที่ยั่งยืน. ภาควิชาปัจฉีพศิศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มนตินิธิโครงการหลวง. 2550. “การศึกษาระบบการปลูกพืชบนพื้นที่ลาดชันโดยไม่ไพรวนและเหลื่อมด้วยพืชตระกูลถั่ว”. เชียงใหม่ : กองพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Yingyuth Oosotskpa. 2557. คุณภาพดินเพื่อการเกษตร. สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย. จัดพิมพ์เพื่อร่วมฉลองวันดินโลกครั้งที่ 3 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2557

Yingyuth Oosotskpa อรรถศิริชัย วงศ์มณีโรจน์ และชาลิต ยงประภูร. 2551. ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ราชติ วิสาพิพัฒน์. 2555. เทคโนโลยีการบำบัดดินปนเปื้อนโลหะหนักด้วยวัสดุฟอสเฟต. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล นครปฐม.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2545. ภาระมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. (พิมพ์ครั้งที่ 3).

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

สุภาพร พงค์ธรพกษ์. (2545). การสะส茅ตะกั่วและแคนเดเมียมในพืชผัก. วิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง, 2560 <https://www.hrdi.or.th/about/Highland>

สนั่น เพ็อกไร์. 2552. เอกสารวิชาการ พระราชดำริแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับเรื่อง “ดิน” และสรุปผลการทำงานวิจัย เพื่อปรับใช้ในงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. กลุ่มวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน.

สมศักดิ์ ยะแก้ว. 2543. ทดสอบการใช้พืชตระกูลถั่วบำรุงดินนาขุดดินบางนราเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ 6 วันที่ 15– 18 กุมภาพันธ์ 2543. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

สุขุม โชคช่วงมนีรัตน์ และราษฎร์ น่วมปฐม. 2546. การใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินสำหรับการเพาะปลูกข้าวโพดได้ในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติสถาบันอินเทอร์เน็ตเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุนามาลย วงศ์ใหญ่. 2541. “การยอมรับวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกรในหมู่บ้านพัฒนาที่ดิน หมู่บ้านเชียง ตำบลอ่าเภอจุน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา”. การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุทธกานต์ ใจกวิล พิชญ์นันท์ กังแย ภิวัฒน์ หาญธนพงศ์ และศิลาวัน จันทรบุตร. 2557. ผลของการปลูกพืชหมุนเวียนต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิตข้าวนานั้นบันได. วารสารแก่นเกษตร 42 ฉบับพิเศษ 2. หน้า 414-417.

อาทิตย์ ศุขเกษม นายโสฬส แซ่ลี่ม นายเกษตรสุข ศรีเย้ม และนายเฉลิมชัย แสงทองพินิจ. 2540. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ “ผลของการใช้ใบหญ้าแฟกและเศษพืชตระกูลถั่วบางชนิดปรับปรุงดินทรายชุดดินจันทึกเพื่อปลูกผักภาคเขียวปีลี”. กองอนรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน 26 หน้า

อุทิศ เตชะใจ. 2557. เอกสารวิชาการ เรื่อง แนวทางการวางแผนการพัฒนาที่ดินบนพื้นที่สูงเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืนในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 กรมพัฒนาที่ดิน.

แอนนา สายมุณีรัตน์ สุปราณี งามประสิทธิ์ แสงแข น้ำวนิช และสุขุม โชคช่วงมนีรัตน์. 2550. การจัดการระบบการปลูกพืชร่วมกับข้าวโพดได้เพื่อประสิทธิภาพการใช้ดินสูงสุดในเขตเกษตรอาศาด้วยน้ำฝน.

158 หน้า. รายงานผลงานวิจัยประจำ ปี 2550. ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบัน
อนิทรีย์จันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อรทัย มีธิพล. 2545. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระดับชุมชน. เอกสารประกอบการ
สอน. เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

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

