

## เอกสารอ้างอิง

กาญจน์ วิริยะพาณิชย์ นภพ พันธุ์กุมลศิลป์ และบุญญิศา ตระกูลยิ่งเจริญ. 2558. อิทธิพลของการจัดการดินต่อสมบัติบางประการและสถานะความอุดมสมบูรณ์ของดินในเขตสำหรับปลูกมันสำปะหลังที่มีความเหมาะสมสูง จังหวัดนครราชสีมา. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม): 52-60, 2558.

กลมลากา วัฒนประพัฒน. 2552. การใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในชุดดินปากช่อง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน. ประจำปี 2552 วันที่ 13-15 พฤษภาคม 2549 ณ โรงแรมไอดีมอนเด็ปลาช่า อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ปรับปรุงบำรุงดิน หน้า 3-1 ถึง 5-10.

กรมวิชาการเกษตร และสหกรณ์, (2548). เอกสารวิชาการระดับ เกณฑ์พื้นฐานของการปนเปื้อนของโลหะหนักในดินประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน, 2550. เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี การปลูกแฟกเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและสภาพแวดล้อม.

กรมพัฒนาที่ดิน, 2560 [http://www.ldd.go.th/web\\_lddreport/Menu6/A.pdf](http://www.ldd.go.th/web_lddreport/Menu6/A.pdf) และ [http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web\\_ord/Technical/pdf/P\\_Technical06014\\_1.pdf](http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_ord/Technical/pdf/P_Technical06014_1.pdf)

คณะกรรมการคณบัญชี ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2548. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จักรดุล ศรีนนท์ และวิรัชชัย น้อยเอี่ยม. 2557. การประเมินการสูญเสียดินบนพื้นที่ปลูกข้าวไร่ ด้วยสมการการสูญเสียดินหากล อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์. วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร.

ชูชาติ สันธารพย์ อวรรณ ฉัตรสีรุ้ง ฟ้าไฟลิน ไชยวารรณ และกวิพร จันจันตา. 2559. การศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการลดปริมาณโลหะหนักในดินบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 90 หน้า

ดวงกมล คำสอน และชุมพนุช ไซรักษ์. 2556. การตีดูดโลหะหนักของทานตะวัน ที่ปลูกในดินปนเปื้อนสังกะสี ตะกั่วและทองแดง. วารสารวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ปีที่ 41 ฉบับที่ 2469.

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

นงบวีน บุตรามรา. 2549. การศึกษาการปรับปรุงดิน โดยการใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง ในชุดดินนาบบอน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2549 วันที่ 17–19 กรกฎาคม 2549 ณ โรงแรมพินสแควร์ จำกัด จังหวัดระยอง. หน้า 2/5–1 ถึง 2/5–11.

พชรี ธีรจิตาขจร. 2549. ดินดีเมื่อมีอินทรีย์วัตุ. วารสารศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2549.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์โอดี้นสโตร์.

มัตติกา พนมธนิจกุล. 2547. การจัดการดินและน้ำเพื่อระบบการจัดการเกษตรที่ยั่งยืน. ภาควิชาปฏิปักษศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ยงยุทธ โอดสสภ. 2557. คุณภาพดินเพื่อการเกษตร. สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย. จัดพิมพ์เพื่อร่วมฉลองวันดินโลกครั้งที่ 3 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2557

ยงยุทธ โอดสสภ. อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และชวิติ ษงประยูร. 2551. ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วราชาติ วิศวพัฒน์. 2555. เทคโนโลยีการบำบัดดินปนเปื้อนโลหะหนักระดับด้วยวัสดุฟอสเฟต. คณะสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล นครปฐม.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2545. ภาระมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. (พิมพ์ครั้งที่ 3).  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

สุภาพร พงค์ธรพฤกษ์. (2545). การสะส茅ตะกั่วและแคดเมียมในพืชผัก. วิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยนเรศวร,  
พิษณุโลก.

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

สนั่น เพือกไร. 2552. เอกสารวิชาการ พระราชดำริแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับเรื่อง “ดิน” และสรุปผลการ  
ทำงานวิจัย เพื่อปรับใช้ในงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. กลุ่มวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน.

สมศักดิ์ ยะแก้ว. 2543. ทดสอบการใช้พืชตระกูลถั่วบำรุงดินนาขุดินบางนราเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว. เอกสาร  
ประกอบการประชุมวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ 6 วันที่ 15–18 กุมภาพันธ์ 2543. ณ โรงแรม  
โลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

สุทธกานต์ ใจกวิล พิชญ์นันท์ กังแซ อภิวัฒน์ หาญอนพงศ์ และศิลาวัน จันทรบุตร. 2557. ผลของการ  
ปลูกพืชหมุนเวียนต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิตข้าวนานาขั้นบันได. วารสารแก่นเกษตร 42  
ฉบับพิเศษ 2. หน้า 414–417.

อาทิตย์ ศุขเกษม นายโสฬส แซ่ลั่ม นายเกษตรสุข ศรีเย้ม และนายเฉลิมชัย แสงทองพินิจ. 2540. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ “ผลของการใช้ใบหญ้าแฟกและเศษพืชตระกูลถั่วบางชนิดปรับปรุงดินรายชุดดินจันทึกเพื่อปลูกผักภาคเดียวปี”. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน 26 หน้า อุทิศ เต็จจะใจ. 2557. เอกสารวิชาการ เรื่อง แนวทางการวางแผนการพัฒนาที่ดินบนพื้นที่สูงเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืนในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 กรมพัฒนาที่ดิน.

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

