

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2534. คู่มือการใช้แผนที่กลุ่มดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ. กองสำรวจและ  
จำแนกดิน. 28 หน้า.
- จุมพล วิเชียรศิลป์. 2535. "สภาพธรณีวิทยากับดินเค็มในแอ่งโคราช". วารสารภูมิศาสตร์. 17 (3)  
พฤศจิกายน. 2535. น. 47-67.
- เจดีย์ว แจ้งไพโร. 2525. "การจำแนกดินและปัญหาการใช้ประโยชน์ของดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ".  
วารสารดินและปุ๋ย. 4 (1) : 56 - 84.
- ชัยนาม ดิสุภาพร. 2536. "วิธีป้องกันและควบคุมปัญหาดินเค็ม". วารสารพัฒนาที่ดิน. 30(338)  
กรกฎาคม 2536 : 13 - 29.
- ชูศรี วงศ์รัตน์ะ. เทคนิคการใช้สถิติเกี่ยวกับการวิจัย. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
2544.
- ธิดารัตน์ โครตนนท์. 2543. "การจำลองการแพร่กระจายของน้ำใต้ดินเค็มโดยแบบจำลอง  
ทางคณิตศาสตร์ เพื่อควบคุมการแพร่กระจายของน้ำใต้ดินเค็มและดินเค็มพื้นที่หนองบ่อ."  
เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ เรื่อง การวิจัยและพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม บริเวณ  
อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ. 13 ธันวาคม 2543 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 สถาบันวิจัยศิลปและ  
วัฒนธรรมอีสาน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม : 6 หน้า.
- นเรศ สัตยารักษ์ และคณะ. 2530. "อิทธิพลของชั้นเกลือหินที่มีต่อน้ำใต้ดินในภาคอีสาน."  
เอกสารประกอบการบรรยายการประชุมวิชาการธรณีวิทยากับการพัฒนาอีสานเขียว  
15 ตุลาคม 2530 ณ โรงแรมอิมพีเรียล, กรุงเทพฯ : น. 37 - 75.
- นิตยา แซ่ซิ้ม. 2542. การศึกษาความผันแปรความเค็มและแร่ธาตุต่างๆ ของดินในพื้นที่แปลง P-2  
บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ  
มหาสารคาม. 49 น.
- น้อย เรียงนันท์ และเสถียร พิมสาร. 2542 "ดินและปุ๋ยถั่วลิสง" รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง งานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 1 ณ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น 28 - 30  
ตุลาคม 2542

- ปกรณ์ สุวานิช และพิทักษ์ รัตนจารุรักษ์. 2525. การลำดับตัวของชั้นเกลือหินและโพแทสประเทศไทย  
กองเศรษฐกิจธรณี กรมทรัพยากรธรณี : 32 น.
- ปิยะ ดวงพัตรา. 2535. "การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินทราย  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" รายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัย สนับสนุน  
การพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตามโครงการนำพระทัยจากในหลวง (อีสานเขียว)  
ประจำปีงบประมาณ 2534 (ปีที่ 3). ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ 6 หน้า.
- ปิยะ ดวงพัตรา. 2546. ดินและปุ๋ยถั่วลิสง. [http://158.108.51.130/neweto/e-book/plan/rice/soll soy.pdf](http://158.108.51.130/neweto/e-book/plan/rice/soll%20soy.pdf)
- พิชัย วิชัยศิษย์. 2527. การแพร่กระจายของดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารประกอบ  
การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการในโครงการพัฒนาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ตามแผนพัฒนาชนบทพื้นที่ยากจน. ขอนแก่น 21-22 กุมภาพันธ์. 7 หน้า.
- สมเกียรติ จันทรมหา. 2530. "หน้าตาเค็มเกลือใต้ที่ราบสูงโคราช" เอกสารประกอบคำบรรยาย  
การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 4. ณ กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพฯ. น. 301-317.
- สมนึก ภัททิชนี. การวัดผลกรศึกษา. ภาพพิมพ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมศักดิ์ สุขจันทร์. 2545. รายงานผลการวิเคราะห์ดินในแปลงสาธิต สถาบันราชภัฏมหาสารคาม  
บ้านหนองโดน ต. หนองลิ้ม อ. บรบือ จ. มหาสารคาม. ฝ่ายวิเคราะห์ดิน สำนักงาน  
พัฒนาที่ดิน เขต 5 : 3 น.
- สุวพันธ์ รัตนะรัต. 2533. งานวิจัยดินและปุ๋ยถั่วลิสงถึงปี 2532. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ  
ครั้งที่ 9. ณ โครงการชลประทานลำพระเพลิง นครราชสีมา 7-11 พฤษภาคม 2533.  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. "ข้อมูลทางสถิติเพื่อพยากรณ์เนื้อที่ปลูกถั่วลิสง" วารสาร  
การพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. 14(2) : 48 - 54.

อรุณี ยูวะนิยม. 2534. "การแก้ไขดินเค็มโดยการล้างดิน" วารสารพัฒนาที่ดิน. 28(314) ก.ค.  
: 25 - 33.

\_\_\_\_\_ . 2528. "เกลือย่อยเพื่อเกษตรกร : พืชทนเค็มและเทคนิคการปลูกให้ได้ผล". ข่าวพาณิชย์  
22 - 33 มกราคม : 7

\_\_\_\_\_ . 2531. "ดินเค็มภาคอีสาน". เดลิมีเรอร์. 10, 11, 12, 13, 15 ส.ค. น. 11.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY