

บรรณานุกรม

- กาญจนา สุวรรณสินธุ์ .2542. การศึกษาลักษณะการเจริญเติบโต การให้ดอก ผลผลิตเมล็ด และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ของดอกไม้ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่หนองบ่อ จังหวัดมหาสารคาม . รายงานการวิจัย สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.46 หน้า.
- ธีรนาถ สุวรรณเรือง และสุทธาธิณี สารปริง.2543. ศึกษาหาปริมาณแร่ธาตุในโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียมและแมกนีเซียมในดินที่ปลูกถั่วเหลืองและข้าวโพด บริเวณพื้นที่หนองบ่อ แปลง P-2/2. รายงานโครงการวิจัย ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- นิวัตี เหลืองชัยศรี.มปป. การคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมทนเค็ม สำหรับพืชตระกูลถั่วบางชนิด เพื่อใช้เป็นปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงดินเค็มแบบเสนอโครงการวิจัย. สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ปราณี วรรณบุตรและสุวรรณ แห่งทองหลาง.2543. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวกอินทรีย์วัตถุ และพีเอช ในดินหนองบ่อที่มีการปลูกพืชต่างชนิดกัน. รายงานโครงการวิจัยภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม. 72 หน้า.
- สถานีทดลองพืชไร่พระพุทธรบาท สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.2542. ทฤษฎีใหม่. 39 หน้า.
- เสรี คาหาญและคณะ. การใช้วัสดุอินทรีย์ บรรเทาพิษของเกลือต่อข้าวที่ปลูกในดินเค็ม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. บทคัดย่อ. <http://www.phtnet.org/research/view Abstract>:
- เสรีภาพ ปัญงพรรค์.2545. การจัดการทรัพยากรที่ดินเพื่อยกระดับผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและความยั่งยืนของทรัพยากรดินในพื้นที่ดินเค็ม. บทคัดย่อ. ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541. ปุ๋ยอินทรีย์และการใช้ประโยชน์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 113 หน้า.
- <http://www.swu.ac.th> แนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรดิน
- <http://www.sfst.org>