

บรรณานุกรม

- กาญจนา สุวรรณสินธุ์. 2542. การศึกษาลักษณะการเจริญเติบโต การให้ดอก ผลผลิตเมล็ด และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ของไม้ดอกที่ปลูกในบริเวณพื้นที่หนองบ่อ จังหวัดมหาสารคาม. สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ งานวิชาการ กรมพัฒนาที่ดินครั้งที่ 3 ภาคนิทรรศการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2542. คู่มือการจัดการดินกับพืชเศรษฐกิจ สำหรับเกษตรกรจังหวัดมหาสารคาม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2543. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ 6. วันที่ 15-18 กุมภาพันธ์ โรงแรม โลตัสสวนแก้ว, เชียงใหม่.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2550. การใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน. สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ .2534. ประวัติโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโครงการพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 4, จังหวัดขอนแก่น . เอกสาร.
- กลุ่มเคมีดินที่ 2. 2535. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน. กองวิเคราะห์ดิน . กรมพัฒนาที่ดิน. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน. 2546. คู่มือการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน. 2547. การประเมินผลการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด เพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง พ.ศ.2547. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คณะอนุกรรมการงานวิจัย กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535-2536. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จิราภรณ์ พลราชม และ สายฝนเชื้อเมือง. 2543. การศึกษาปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และ แมกนีเซียม ในดินที่ปลูกข้าวโพด และถั่วลิสง บริเวณพื้นที่หนองบ่อแปลง. ภาควิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.

- นคร สืบแสน. 2554. ผลการของการใช้ปุ๋ยพืชสดที่มีต่อสมบัติทางเคมีและกายภาพของดินในพื้นที่น้ำดำ. ส่วนวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 กรมพัฒนาที่ดิน
- นิตยา แซ่ซิ้ม. 2544. การเปลี่ยนแปลงระดับความเค็มของดิน และน้ำในนาข้าวบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ และบริเวณลุ่มน้ำเสียวใหญ่ จังหวัดมหาสารคาม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- นิตยา แซ่ซิ้ม. 2550 . บทความแปลงเกษตรสาธิตเศรษฐกิจพอเพียง . คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- บุญธรรม หวานอารมณ์, พงศ์เทพ มินอก, เกียรติศักดิ์ อาจหาญ และ สมนิจ นามสิงห์. 2547. การผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์ในสภาพดินเค็มหนองบ่อ. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- เบญจณี เครือแก้ว.มปป. การวินิจฉัยคุณภาพชลประทาน. งานศึกษาคุณภาพน้ำ และดินชลประทาน, ฝ่ายเกษตร ชลประทาน , สำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ , กรมชลประทาน.
- วินัย ประทีปวิช. 2533. โครงการลุ่มน้ำ เสียว จังหวัดมหาสารคาม-ร้อยเอ็ด-ศรีสะเกษ. โครงการชลประทานมหาสารคาม,สำนักงานชลประทานที่ 4. เอกสารบรรยาย.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพดิน สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. เทคนิคและวิธีการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สรสิทธิ์ วัชโรยาน, ทศนีย์ อัดตะนันท์, ไพฑูริย์ ประพุดิธรรม, ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์, สุเทพ ทองแพ และสมชาติ กริฑาภิรมย์. 2535. คู่มือวิเคราะห์ดิน-น้ำ : โครงการพัฒนาวิชาการดินและปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมศรี อรุณินท์.2539. ดินเค็มในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน
- ศูนย์อำนวยการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ กรมพัฒนาที่ดิน. คู่มือการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติเกษตรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2549. 2549. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- แหลมทอง ญาณอุบล, และคณะ. 2536. ผลลัพธ์และผลกระทบของการพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่ในพื้นที่ที่ศึกษา จังหวัดมหาสารคาม. รายงานการศึกษา.
- Bardsley .C.B.,J.D. Lancaster.,1965. Sulfer. In C.A.Black et al. (ed.) Method of Soil Analysis, Part2. Agron., Inc., Madison,wis. USA.

Bower, C.A. and L.V. Wilcox . 1965. Soluble salts. In C.A. Black et al. (ed.) Methods of soil Analysis, part2. Am. Soc. of Agron., Inc., Madison, wis. USA.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY