

บรรณาธิการ

กาญจนา สุวรรณสินธุ. 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 โรงแรมโลตัสสวนแก้ว, เชียงใหม่.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2550. การใช้ปุ๋ยพิเศษเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน. สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์. 2534. ประวัติโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโครงการพัฒนาสุมน้ำเสียวใหญ่ อำเภอ润เมือง จังหวัดมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 4, จังหวัดขอนแก่น . เอกสาร.

กลุ่มเคมีคินที่ 2. 2535. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน, กองวิเคราะห์ดิน . กรมพัฒนาที่ดิน.
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน. 2546. คู่มือการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน. 2547. การประเมินผลการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพิเศษ เพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง พ.ศ.2547. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

คณะกรรมการงานวิจัย กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535-2536.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

จรากรณ์ พลราชม และ สายฝนเชื้อเมือง. 2543. การศึกษาปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และ แมกนีเซียม ในดินที่ปลูกข้าวโพด และถั่วถิ่น บริเวณพื้นที่หนองบ่อแปลง. ภาควิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.

นกร ตีบแสน. 2554. ผลการของการใช้ปุ๋ยพืชสดที่มีต่อสมบัติทางเคมีและกายภาพของดินในพื้นที่นาดำเนินการเพื่อการพัฒนาที่ดิน. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 กรมพัฒนาที่ดิน

นิตยา แซ่ซึ่ม. 2544. การเปลี่ยนแปลงระดับความเค็มของดิน และน้ำในนาข้าวบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ และบริเวณลุ่มน้ำเสียวใหญ่ จังหวัดมหาสารคาม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

นิตยา แซ่ซึ่ม. 2550 . บทความแปรปองเกษตรศาสตร์เศรษฐกิจพอเพียง . คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

บุญธรรม หวานอารมณ์, พงษ์เทพ มีนอก, เกียรติศักดิ์ อาจหาญ และ สมนิชา นามสิงห์. 2547. การผลิตข้าวขาวดอกมะดิ 105 ด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์ในสภาพดินเค็มหนองบ่อ. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

เมญจน์ เครือแก้ว. 2539. การวินิจฉัยคุณภาพชลประทาน. งานศึกษาคุณภาพน้ำ และดิน ชลประทาน, ฝ่ายเกษตร ชลประทาน , สำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ , กรม ชลประทาน.

วินัย ประทีปวัฒ. 2533. โครงการลุ่มน้ำ เสียว จังหวัดมหาสารคาม-ร้อยเอ็ด-ศรีสะเกษ. โครงการชลประทานมหาสารคาม, สำนักงานชลประทานที่ 4 . เอกสารบรรยาย.

สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพดิน สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. เทคนิคและวิธีการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สรสิทธิ์ วัชโภyan, ทัศนิษฐ์ อัตตะนันทน์, ไพบูลย์ ประพุติธรรม, ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์, สุเทพ ทองแพ และสมชาย กรีฑากิริมย์. 2535. คู่มือวิเคราะห์ดิน-น้ำ : โครงการพัฒนา

วิชาการดินและปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมศรี อรุณินท์. 2539. ดินเค็มในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน

ศูนย์อำนวยการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ กรมพัฒนาที่ดิน. คู่มือการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติเกษตรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2549. 2549. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

แหล่งของ ญาณอุบล, และคณะ. 2536. ผลลัพธ์และผลกระทบของการพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่ ในพื้นที่ที่ศึกษา 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