

เอกสารอ้างอิง

- กิตติพันธ์ จันทารี. (2540). คุณลักษณะที่จำเป็นขององค์ประกอบของหอกระจายข่าวที่ใช้ในการเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตรในท้องที่ของผู้ใหญ่บ้านในจังหวัดกาฬสินธุ์ วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เกษตรจังหวัดยโสธร, สำนักงาน. 2538. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพื้นที่การเกษตร โครงการสนับสนุนแผนการผลิตของเกษตรกรปี 2535 – 2537. ยโสธร: โรงพิมพ์ จีโอสารพิมพ์.
- ชลประทาน, กรม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2538. โครงการแหล่งน้ำในที่ร่วน.
กรุงเทพฯ: งานวิเคราะห์นโยบายและแผนกรมชลประทาน.
- ชลประทานที่ 5, สำนักงาน. จังหวัดอุบลราชธานี. 2535. การประเมินปริมาณงานดินชุดละกอก และราคาดำเนินงานชุดละกอก. อุบลราชธานี: ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานชลประทาน ที่ 5. จังหวัดอุบลราชธานี.
- ชูชาติ หุ่ยตะถุก. 2524. เอกสารวิชาการ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. งานผลิตเอกสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ธีระเวท ประมวลรัฐการ, สุมต ทรัพย์แก้ว, นารีรัตน์ ยงเจริญ, สุดาวัลย์ เทพพิพิธ ธนาศ ตวนะเอม และปริชา เจึงเจริญ. 2522. รายงานการวิจัยผลสะท้อนทางสังคมของชลประทานต่อเกษตรกรในเขตชลประทาน. ศูนย์ศึกษาและฝึกอบรมการวิจัยทางสังคมศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและพลังงาน.
- ประกอบ วิโironกุฎ และปริญญา จินดาประเสริฐ. 2530. การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในชนบท. กรุงเทพฯ: บริษัทสารมวลชน จำกัด.
- ประกอบ วิโironกุฎ. 2534. คุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินต่อการซึมผ่าน. ขอนแก่น: งานผลิตเอกสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ. 2530. สรุบคุณมีอสังหาริมทรัพย์ที่ก่ออบรมพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก. ขอนแก่น: งานผลิตเอกสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ประสิทธิ์ ประคงศรี, จรัญ พรมชุม, เทอด เจริญวัฒนา, สมเกียรติ คนชาญ, สมใจ พงษ์สังข์,
และอรรถชัย จิตตะเวช. 2529. ผลการวิเคราะห์ระบบนิเวศน์เกษตรโครงการชล
ประทานขนาดเล็กในการตัววันออกເ eius แห่งน้ำ ทางแม่น้ำแวง อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง จังหวัดร้อยเอ็ด.
ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ประสิทธิ์ ประคงศรี, วิเชียร เกิดสุข, วิเชียร หนองชื่น, และสำอาง หนองชื่น. 2537.

ระบบการจัดการพื้นที่สาธารณะโดยชุมชนในการตัววันออกເ eius แห่งน้ำ.

ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พัฒนาชุมชน, กรม. กระทรวงมหาดไทย. 2537. คู่มือการฝึกอบรมกลุ่มผู้ใช้น้ำขนาดเล็กใน
ชุมชน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น

2540. รายงานคุณภาพชีวิตคนไทย. กรุงเทพฯ: สูนซึ่งอุปถัมภ์เพื่อการพัฒนาชุมชน
กองวิชาการและแผนงาน กระทรวงมหาดไทย.

พิเชษฐ์ เหลืองทองคำ. 2530. ผลกระทบต่อโครงการประเมินหมู่บ้านต่อสภาพแวดล้อมชุมชน
สังคมและสุขภาพ. ขอนแก่น: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ไฟกรย พະลายะสุต. 2535. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร. ขอนแก่น: งานพัฒนา SAR
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สงวน ปัทมธรรมกุล, สังจะ เสนบุตร, ศุภฤกษ์ สินสุพรรณ, อัมพน ห่อนาค, ประภาส
โฉลกพันธ์รัตน์, ชัยชาญ วงศ์สามัคคี, วิเชียร ปลื้นกุล และนลินี ตันธุวนิตย์. 2539.
รายงานโครงการติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา
ภาคตัววันออกເ eius แห่งน้ำ. ขอนแก่น: สถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2534. โครงการสนับสนุนแผนการ
ผลิตของเกษตรกร. กรุงเทพฯ: ฝ่ายเอกสารคำแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์
กรมส่งเสริมการเกษตร.

สมบัติ เสาร์แก้ว. 2536. บทบาทของคณะกรรมการหมู่บ้านในการบริหารและจัดการแหล่งน้ำ
ขนาดเล็ก. ศึกษากรณีจังหวัดมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ปริญญา สาขาวิชา
ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น.

สมัคร ไฟศาลพงษ์. 2539. ความคิดเห็นของเกษตรกรต่อโครงการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตในนาข้าวของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดขอนแก่น.

วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุรชัย ศศิสุวรรณ. 2524. เอกสารประกอบการฝึกอบรมแหล่งน้ำขนาดเล็ก. กรุงเทพ: คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำเริง จันทรสุวรรณ และสุวรรณ บัวทวน, 2536. สกัดล้าหัวรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์: คณานุមยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2535. คู่มือปฏิบัติงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
อุดมย อกินันทร์. 2524. เอกสารวิชาการเรื่อง การบำรุงรักษาแหล่งน้ำขนาดเล็กและการใช้ประโยชน์: ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เอกสาร ໂຣເນີຍ
ເພີ່ມເລີ່ມ)

อภัย ศรีวัฒนสมบัติ. 2530. รายงานประเมินผลการใช้ประโยชน์ของฝายและอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กในจังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี. ขอนแก่น: งานผลิตเอกสาร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อภิชาต อนุกูลอําม่าไฟ, ทองนา หาด และเจริญ รอดรักษา. 2524. แผนการแก้ไขปัญหา
การขาดแคลนน้ำและแนวทางพัฒนาทรัพยากรน้ำ เอกสารประกอบการสัมมนา
เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย.

กรุงเทพฯ: องค์กรด้านพัฒนาสิ่งแวดล้อม.

เอกชัย โอะเจริญ. 2539. โครงการปรับปรุงระบบส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ: ฝ่ายเอกสาร
คำแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร.