



กิตติกรรมประกาศ

คณะนักวิจัยขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ให้การสนับสนุนงานวิจัยนี้

เอกสารอ้างอิง

- ทัศนีย์ สงวนศักดิ์, ไพจิตร คงเจริญ และยลสิทธิ์ อินทรสถิตย์. 2536. อิทธิพลของพืชบำรุงดินต่อผลผลิตข้าว. วารสารวิชาการเกษตร. ปีที่ 11 ม.ค.-เม.ย. 36, หน้า 7-14.
- ภาคภูมิ วิชานัตริวัฒน์. 2533. เกษตรผสมผสานและเทคนิคเกษตรเกลือ. สบายสาร, กรุงเทพฯ.
- วาสนา ผลารักษ์. 2540. การผลิตข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารประกอบคำสอนวิชาธัญพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 119 หน้า.
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2544. เกษตรยั่งยืน : วิธีการเกษตรแห่งอนาคต. สำนักพิมพ์กรีนเนท, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2537. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. ณ โรงแรมริเจนท์ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี. 24-26 สิงหาคม 2537.
- สันติภาพ ปัญจพรรค, มงคล ต๊ะอุ้น และ ศรีจิตร ศรีณรงค์. 2543. การจัดการดินเพื่อระบบการปลูกพืชในระบบคันคูดิน (polder system). รายงานสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. หน้า 16-49.
- เสรี สุขกิจ, มะลิวรรณ เทพพูนผล, บพิตร อุไรพงษ์, ชีระ กนกมโนมัย และ สานิต อิมพิทักษ์. 2540. โครงการระยะยาวการปรับปรุงดินและการเพิ่มผลผลิตพืชโดยใช้ระบบการปลูกพืชที่มีข้าวเป็นหลักร่วมกับปุ๋ยเคมีในเขตทุ่งกุลาร้องไห้. รายงานประจำปี 2540. กลุ่มงานวิจัยปฐพีกายภาพ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- อำนาจ โยธาศิริ. 2538. การศึกษาประสิทธิภาพของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ปลูกพืชบริเวณที่มีการชะล้างพังทลายของหน้าดินสูง. รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปี 2537. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- Greenfield, J.C. 1992. Early Experience with Vetiver Hedgerow Innovation in Agriculture. World Bank, United States. 11 p.
- Powell, M.J. and P.W. Unger. 1997. Alternative to crop residue of soil amendment. pp. 215-232. in : C Renard (Ed.). Crop Residues in Sustainable Mixed Crop/ Livestock Farming Systems. Biddles Ltd., Guildford and King's Lynn, UK.
- Truong, P.N.V. and D.E. Baker. 1996. Effect of some adverse soil condition on the growth of *Vetiver zizanioides* L.p. 18 In. Vetiver : A Miracle Grass. Chiang Rai, Thailand.