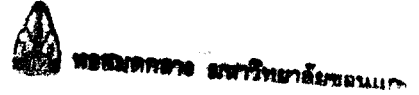


๘๗  
๑๕  
๗๒  
๗๔๕  
๗๘๑๖



## เอกสารอ้างอิง

- จักรกฤษณ์ หอมจันทร์ และเทพฤทธิ์ คุลาพิทักษ์ 2530. การศึกษาเพื่อใช้วัชพืชเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินนา : รายงานการวิจัยทุนอุดหนุนทั่วไป มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วิสุทธิ ใบไม้ 2539. มนุษย์กับสมดุลธรรมชาติ เอกสารวิชาการประกอบการบรรยาย : การประชุมวิชาการเรื่องทรัพยากรชีวภาพกับการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน วันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2539 โรงแรมเจริญธานีพรีนเซส จังหวัดขอนแก่น
- สงัด ปัญญาพฤกษ์ 2537. การศึกษาผลกระทบของปัจจัยภายนอกและปัจจัยทางชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตเมล็ดของโสนขน, วัชพืชตระกูลถั่วที่มีศักยภาพเพื่อใช้เป็นปุ๋ยพืชสด : หัวข้อโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (อยู่ในระหว่างดำเนินการ)
- สุรศักดิ์ ประชันกาญจนา สงัด ปัญญาพฤกษ์ นิวัตติ เหลืองชัยศรี และจักรกฤษณ์ หอมจันทร์ (2536) การศึกษาเพื่อใช้วัชพืชตระกูลถั่วเป็นปุ๋ยพืชสด รายงานการวิจัย : ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเกษตรกรรมภาค ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น
- Homchan, J., Punyapruek, S., Luangchaisri, N. and Prachankanchana, S. 1992. **Studies on utilization of leguminous weeds as green-manure : Technical Research Report : Agricultural Development Research Center in NE Thailand, Khon Kaen, Thailand.**
- Luangchaisri, N. 1995. **Ecological Studies and Symbiotic Performance of Soybean Rhizobia under Different Cropping Systems in Northeast Thailand. Ph.D. Thesis, Graduate School, UPLB Los Banos.**
- Pacharapreecha, P. Taja, D. and Wada, H. 1993. **Cultivation and utilization of aquatic legumes, especially *Sesbania rostrata* in northeast Thailand. ADRC Technical Paper No.11 Agricultural Development Research Center in Northeast Thailand. Khon Kaen, Thailand.**