

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). การใช้ปุ๋ยพืชสอดเป็นปุ๋ยบำรุงดิน. สืบคันเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2548. จาก <http://www.ldd.go.th/web-ldd/soil/Page10.htm>
- ตระกูล นามโกลา และ วีโรจน์ โรจน์สุวัฒน์. 2546. การยอมรับของเกษตรกรต่อการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำ ปุ๋ยพืชสอดร่วมกับปุ๋ยเคมีในการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อการปลูกครองน้ำ กรณีศึกษาตำบลบึง พระ จังหวัดพิษณุโลก. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย นเรศวร. 104 หน้า.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2541. การตีเส้นในโตรเจน: ไฮโซเบียม-พีซตระกูลถัว. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 252 หน้า.
- Moreno, J. L., Aliaga, A., Navarro, S., Hernández, T. and Garcia, C. 2006. Effects of Atrazine on Microbial Activity in Semiarid Soil Applied Soil Ecology, In Press.
- Valenzuela, H. and J. Smith. 2002. Cowpea. In Sustainable Agriculture: Green Manure Crops. Cooperative Extension Service. University of Hawaii at Manoa. USA. pp.3.

Output ที่ได้จากการ

ได้ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบของการใช้สารเเก๊อกไซด์ไนโตรเจนในสภาพดินกรดในอัตรา แนะนำ ต่อการปลูกถัวลาย ว่าไม่มีผลต่อการเกิดปมรากและการตีเส้นในโตรเจนของเชื้อไฮโซเบียมใน ธรรมชาติและเชื้อไฮโซเบียมที่เพิ่มเติมลงไปในดิน และไม่มีผลโดยรวมต่อการสร้างมวลชีวภาพของถัวพู่ม



