

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. คู่มือการใช้เครื่องหยอดถั่วเหลืองโดยไม่เตรียมดินแบบไม่มีชนิดเปิดร่องรูปตัวทีหัวกลับ (Inverted-T). สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์. เครื่องจักรกลการเกษตร เล่ม2. กรุงเทพฯ : แผนกตำรา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.
- รายงานสถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2455/45, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- รัตนา ตั้งวงศ์กิจ และ บพิตร ตั้งวงศ์กิจ, 2538. เครื่องหยอดถั่วเหลืองดีครดไถเดินตามชนิดไม่ต้องเตรียมดิน แบบ กว.2. สัมนาวิชาการ การพัฒนาระบบปลูกพืชโดยลดการไถพรวน, 18-20 ตุลาคม 2538 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน, พัทยา จังหวัดชลบุรี.
- วริทธิ์ อึ้งภากรณ์ และชาญณัดงาน. การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2536.
- วริทธิ์ อึ้งภากรณ์ และชาญณัดงาน. การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม2. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2536.
- สุรเวชัย กฤษณะเสถณี, 2540. เครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับถั่วเหลือง. กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- Singh, G. and Kaewprakaisangkul, C., 1991. Final Report on Extension of AITIDRC Jab Seeder in Thailand Research Report No. 254, Agricultural Food Engineering Division, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.
- Sonkam, R., 2001. Effects of Tillage Methods on Yields of Soybean Planted after rice in Phitsanulok, Thailand. AIT Thesis No. AE-01-2. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.