



การศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมต่อการผลิตถั่วฝักยาว
พันธุ์ดำน้ำชี

โดย

นางทองลิ้ม จิตกันยา
นางระยอง สีอ่อน
นางทองบาง พิมวานันท์
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ (Abstract)

จากการศึกษาระยะปลูกโดยการใช้ระยะปลูก 65 cm X 1 m, ระยะปลูก 70 cm X 1 m, และ 75 cm X 1 m, ปลูกที่แตกแต่งกัน ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design (RCBD) ประกอบด้วย 3 Treatments 3 Replications ดังนี้

Treatments 1 ระยะปลูก 65 cm X 1 m.

Treatments 2 ระยะปลูก 70 cm X 1 m.

Treatments 3 ระยะปลูก 75 cm X 1 m.

ผลการศึกษาพบว่าระยะปลูก 75 x 1 เมตร ผลผลิตอ้อยดิบมีน้ำหนักสูงสุด คือ 6.0 กิโลกรัม ร่องลงมาคือระยะ 70 x 1 เซนติเมตร น้ำหนักผลผลิต คือ 4.5 กิโลกรัม และ 65 x 1 น้ำหนักผลผลิต คือ 3.5 กิโลกรัม ตามลำดับ