

ศึกษาพันธุ์และฤดูปลูกที่เหมาะสมกับถั่วลิสงฝักเต็มในจังหวัดสงขลา
หัวหน้าการทดลอง สมศักดิ์ แสงพระจันทร์ ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา

บทคัดย่อ

การทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาช่วงวันปลูกและพันธุ์ที่เหมาะสมของการปลูกถั่วลิสงเพื่อใช้เป็นฝักเต็มในพื้นที่จังหวัดสงขลา ทำที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา วางแผนการทดลอง แบบ Split plot design 4 ชั้น main plot คือ ช่วงวันปลูก 12 ช่วงปลูก ใน 3 ฤดู คือ ฤดูแล้ง ฤดูฝน (ต้นฝน) และ ฤดูฝน (ปลายฝน) subplot คือ ถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 84-8 และ สุโขทัย 38 พบว่า ช่วงวันปลูกถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 84-8 และ พันธุ์สุโขทัย 38 คือช่วงวันปลูกที่อยู่ในฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์สุโขทัย 38 ให้ผลผลิตฝักสดและมีองค์ประกอบผลผลิตของถั่วลิสง ที่ดีกว่า ถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 84-8 ในหลายด้าน

คำสำคัญ: ถั่วลิสง, ขอนแก่น 84-8, สุโขทัย 38, ช่วงวันปลูก