



การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตเบญจมาศ 4 สายพันธุ์
พันธุ์เขียวกลม โมนขาว เรแกน ชมพู และพันธุ์ม่วงปลายขาว

โดย

นางสาวมะลิวัลย์ พรรณงาม

นางสาวนัญญุทร ภาณุศรี

นางสาวสุกิสรา เจริญแสน

ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ (Abstracts)

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาผลผลิตของมะม่วงพันธุ์ 4 สี พันธุ์ ๗ และ วิจัยเปรียบเทียบความแตกต่างในเนื้อไม้ของต้น 33 ต้นตามการ RCBD (Randomized Completely Block Design) ที่บริเวณเนื้อไม้

4 Treatments 3 Replications มีดังนี้

1. โมนาลิซา (Monalisa White)
2. เรแกน (Reagan White)
3. เรแกนแดดส่อง (Reagan Sunny)
4. รีแมกซ์ (Remix Red)

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาผลผลิตของมะม่วงพันธุ์ 4 สี พันธุ์ ๗ และ วิจัยเปรียบเทียบความแตกต่างในเนื้อไม้ของต้น 33 ต้นตามการ RCBD (Randomized Completely Block Design) ที่บริเวณเนื้อไม้ 4 Treatments 3 Replications มีดังนี้

๑. การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาผลผลิตของมะม่วงพันธุ์ 4 สี พันธุ์ ๗ และ วิจัยเปรียบเทียบความแตกต่างในเนื้อไม้ของต้น 33 ต้นตามการ RCBD (Randomized Completely Block Design) ที่บริเวณเนื้อไม้ 4 Treatments 3 Replications มีดังนี้

๒. การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาผลผลิตของมะม่วงพันธุ์ 4 สี พันธุ์ ๗ และ วิจัยเปรียบเทียบความแตกต่างในเนื้อไม้ของต้น 33 ต้นตามการ RCBD (Randomized Completely Block Design) ที่บริเวณเนื้อไม้ 4 Treatments 3 Replications มีดังนี้