

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ซ
สารบัญภาพ	ฅ
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 ตรวจสอบเอกสาร	2
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	8
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง	12
บทที่ 5 สรุปผลการทดลอง	35
เอกสารอ้างอิง	36
ภาคผนวก	39
ประวัติผู้เขียน	44

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 ค่าเฉลี่ยของการทดสอบความมีชีวิตและคุณภาพเริ่มต้นของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ก่อนการเก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัน	13
2 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความชื้นเมล็ดของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	15
3 เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัันนาน 120 วัน	18
4 เปอร์เซ็นต์ความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัันนาน 120 วัน	21
5 เปอร์เซ็นต์ความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่เก็บรักษาไว้ในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัันนาน 120 วัน	24
6 ค่าการนำไฟฟ้าของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัันนาน 120 วัน	27
7 การวัดอัตราการเจริญเติบโตของต้นกล้าของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่างกัันนาน 120 วัน	30

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 ความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการเก็บรักษานาน 120 วัน	13
2 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความชื้นเมล็ดของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	16
3 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	19
4 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความแข็งแรงหลังการเร่งอายุของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	22
5 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความมีชีวิตหลังการขย่มสี เตตราโซเลียมของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	25
6 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อค่าการนำไฟฟ้าของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	28
7 ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพัทธ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่ออัตราการเจริญเติบโตของต้นกล้าของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาในถุงพลาสติกปิดผนึกสุญญากาศ หลังเก็บรักษานาน 120 วัน	31