

สารบัญเรื่อง

เรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ	(ก)
-ภาษาไทย	
- Abstract	
สารบัญเรื่อง	(ข)
สารบัญตาราง	(ค)
สารบัญภาพ	(ง)
บทที่	
1. บทนำ	1
- วัตถุประสงค์	1
2. ตรวจสอบเอกสาร	2
3. วัสดุอุปกรณ์ และวิธีการ	10
4. ผล และวิจารณ์	12
5. สรุป	29
เอกสารอ้างอิง	30
ภาคผนวก	32

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 ปริมาณธาตุอาหารในแปลงปลูกส้มโชกุน และมังคุด ก่อนและหลังการปรับปรุงดิน	13
4.2 ค่าการนำไหลของปากใบที่เวลาต่างกันของมังคุดและส้มโชกุน ที่ใช้ปุ๋ยทางใบชนิดต่างกัน	16
4.3 ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในเซลล์พืช ที่เวลาต่างกันของมังคุดและส้มโชกุน ที่ใช้ปุ๋ยทางใบชนิดต่างกัน	19
4.4 การคายน้ำที่เวลาต่างกันของมังคุดและส้มโชกุน ที่ใช้ปุ๋ยทางใบชนิดต่างกัน	22
4.5 ความสัมพันธ์ของประสิทธิภาพของการสังเคราะห์แสงของมังคุดและส้มโชกุน ที่ระยะเวลาแตกต่างกัน	26

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 แรงต้านของปากใบจะขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของกาบอเนไดออกไซด์ และน้ำในอากาศ และใบโพพิช	7
4.1 อัตราการสังเคราะห์ และถ่ายโอนผลปากใบ ในมังคุดและส้มไม้ให้ปุ๋ยทางใบ ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และ ปุ๋ย 21-21-21-TE ในรอบวันในช่วงเดือนธันวาคม	14-15
4.2 อัตราการสังเคราะห์แสง และปริมาตรคาร์บอนไดออกไซด์ในเซลล์พืช ในมังคุดและส้มที่ไม้ให้ปุ๋ยทางใบ ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และ ปุ๋ย 21-21-21-TE ในรอบวันในช่วงเดือนธันวาคม	17-18
4.3 อัตราการสังเคราะห์แสง และการคายน้ำ ในมังคุดและส้มที่ไม้ให้ปุ๋ยทางใบ ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และ ปุ๋ย 21-21-21-TE ในรอบวันในช่วงเดือนธันวาคม	20-21
4.4 อัตราการสังเคราะห์แสง และความเข้มแสง ในมังคุดและส้มที่ไม้ให้ปุ๋ยทางใบ ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และปุ๋ย 21-21-21-TE ในรอบวันในช่วงเดือนธันวาคม	24
4.5 ความสัมพันธ์ของประสิทธิภาพของการสังเคราะห์แสงของมังคุดและส้ม โชกุน ที่ระยะเวลาแตกต่างกัน	26