

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 การตรวจเอกสาร	4
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	10
บทที่ 4 ผลการทดลอง	29
บทที่ 5 วิเคราะห์ผลการทดลอง	63
บทที่ 6 สรุปผลการทดลอง	66
เอกสารอ้างอิง	67
ภาคผนวก	70
ประวัติผู้เขียน	100

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1. ลักษณะทางการเกษตรของปอสาในการเก็บเกี่ยวครั้งที่ 1	32
2. ลักษณะทางการเกษตรของกาแพ	33
3. ผลผลิตสดปอสา (กิโลกรัมต่อไร่) ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	37
4. ผลผลิตสดปอสา (กิโลกรัมต่อไร่) ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	38
5. ผลผลิตแห้งปอสา (กิโลกรัมต่อไร่) ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	42
6. ผลผลิตแห้งปอสา (กิโลกรัมต่อไร่) ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	43
7. ผลผลิตกาแพ (กิโลกรัมต่อไร่) ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	46
8. ปริมาณคลอโรฟิลล์ ของปอสา ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	49
9. ปริมาณคลอโรฟิลล์ ของกาแพ ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	52
10. ปริมาณธาตุไนโตรเจน และธาตุฟอสฟอรัสในใบ ของปอสา ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	54
11. ปริมาณธาตุไนโตรเจน และธาตุฟอสฟอรัสในใบ ของกาแพ ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	56
12. ค่าสหสัมพันธ์ของลักษณะผลผลิตเปลือกในแห้งปอสา	57
13. ค่าสหสัมพันธ์ของผลผลิตกาแพ	58
14. คุณภาพเส้นใยปอสา ที่อายุการเก็บเกี่ยว 1 ปี	60
15. เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของกระดาษสา	61
16. ผลตอบแทนจากระบบการผลิต ปอสา-กาแพ	62

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.	สภาพแปลงทดลองที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่ พริ้ว จังหวัดเชียงใหม่	14
2.	เครื่องมือในการวัดเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของกระดาษสา	28



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved