

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบที่ยาวที่สุดของว่านแสงอาทิตย์
ที่เจริญเติบโตจากหัวพันธุ์ที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	3	64161.442	21387.147	389.741	.000
Error	793	43516.073	54.875		
Total	796	107677.515			

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบต่อดันของว่านแสงอาทิตย์
ที่เจริญเติบโตจากหัวพันธุ์ที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	df	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	3	66.295	22.098	33.950	.000
Error	80	52.073	.651		
Total	83	118.368			

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนกาบใบต่อหัวใหม่ของต้นที่มีการ
การเจริญเติบโตจากหัวพันธุ์ที่มีขนาดแตกต่างกัน บันทึกในสัปดาห์ที่ 42
ของการเจริญเติบโต

SOV	df	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	3	74.129	24.710	42.799	.000
Error	40	23.093	.577		
Total	43	97.222			

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาวเอกรัตน์ สามัตถิยะ
วัน เดือน ปีเกิด 17 กุมภาพันธ์ 2516
ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจาก โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย
จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2533
สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2537