

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราการอยู่รอดของโปรโตคอร์ัม

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	10517.8000	2629.4500	76.3500	0.0000
Error	35	1205.4000	34.4400		
Total	39	11723.3000			

C.V. = 7.88%

LSD<sub>0.05</sub> = 5.9570

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูงต้น

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	48.5712	12.1428	10.4800	0.0000
Error	35	40.5547	1.1587		
Total	39	89.1259			

C.V. = 11.74%

LSD<sub>0.05</sub> = 1.0926

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบ

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	0.0200	0.0050	0.0600	0.9919
Error	35	2.7000	0.0771		
Total	39	2.7200			

C.V. = 6.61%

LSD<sub>0.05</sub> = NS

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

ตารางผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบ

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	51.4939	12.8735	20.3500	0.0000
Error	35	22.1450	0.6327		
Total	39	73.6389			

C.V. = 11.61%

LSD<sub>0.05</sub> = 0.8074

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

ตารางผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างใบ

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	0.0042	0.0010	4.3600	0.0057
Error	35	0.0085	0.0002		
Total	39	0.0127			

C.V. = 3.48%

LSD<sub>0.05</sub> = 0.0158

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

ตารางผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	105.2300	26.3075	32.5800	0.0000
Error	35	28.2650	0.8076		
Total	39	133.495			

C.V. = 11.94%

LSD<sub>0.05</sub> = 0.9122

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ

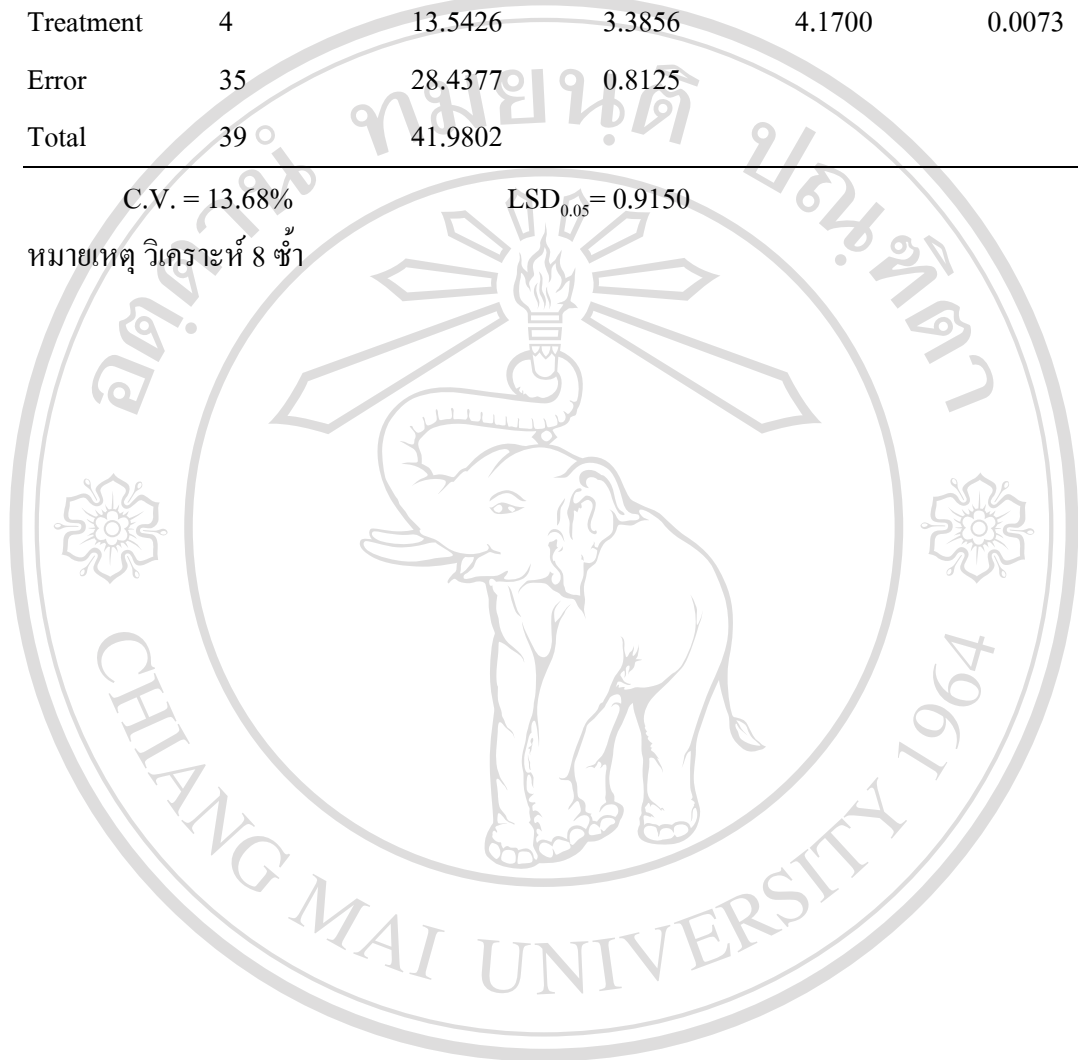
ตารางผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวราก

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	4	13.5426	3.3856	4.1700	0.0073
Error	35	28.4377	0.8125		
Total	39	41.9802			

C.V. = 13.68%

LSD<sub>0.05</sub> = 0.9150

หมายเหตุ วิเคราะห์ 8 ซ้ำ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

## ประวัติผู้เขียน

- ชื่อ-สกุล นางสาววีรภัทรา ทิพย์วารี
- วัน เดือน ปี เกิด 18 สิงหาคม 2526
- ประวัติการศึกษา
- ปีการศึกษา 2542 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนสตรีนครสวรรค์
  - ปีการศึกษา 2544 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนสตรีนครสวรรค์
  - ปีการศึกษา 2548 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved