

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University

**ภาคผนวก**

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูงของต้นที่ปลูกจากหัวย่อย  
ที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	91.290	45.644	81.904	.000
Error	12	6.688	.557		
Total	14	97.978			

LSD(0.05) = 1.03      CV = 8.82 %

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบของต้นที่ปลูกจากหัวย่อย  
ที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	2.773	1.386	5.645	.019
Error	12	2.947	.246		
Total	14	5.720			

LSD(0.05) = 0.68      CV = 6.64 %

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบของต้นที่ปลูกจากหัวย่อย  
ที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	11.142	5.571	140.432	.000
Error	12	.476	.039		
Total	14	11.618			

LSD(0.05) = 0.27      CV = 5.04 %

ตารางผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักหัวของต้นที่ปลูกจากหัวย่อยที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	.816	.408	13.830	.001
Error	12	.354	.029		
Total	14	1.170			

LSD(0.05) = 0.23      CV = 19.69 %

ตารางผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวของต้นที่ปลูกจากหัวย่อยที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	.022	.011	81.150	.000
Error	12	.002	.000		
Total	14	.024			

LSD(0.05) = .015      CV = 3.10 %

ตารางผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนรากสะสมอาหารต่อหัวของต้นที่ปลูกจากหัวย่อยที่มีขนาดแตกต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	Sig of F
Treatment	2	12.1973	6.0987	38.1167	.0000
Error	12	1.9200	.1600		
Total	14	14.1173			

LSD(0.05) = 0.34      CV = 15.07 %

ตารางผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักรวมของหัวย่อยของต้นที่ปลูกจากหัวย่อยที่มีขนาดต่างกัน

Number					
Variable	Of Cases	Mean	SD	SE of Mean	
Tr1	5	.4020	.091	.041	
Tr2	5	.2240	.015	.007	

  

Variiances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95 % CI for Diff
Equal	4.29	8	.003	.041	(.082 , .274)
Unequal	4.29	4.22	.011	.041	(.063 , .293)

CV = 35.89 %

ตารางผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหัวย่อยของต้นที่ปลูกจากหัวย่อยที่มีขนาดต่างกัน

Number					
Variable	Of Cases	Mean	SD	SE of Mean	
Tr1	5	3.4580	.411	.184	
Tr2	5	1.9720	1.177	.527	

  

Variiances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95 % CI for Diff
Equal	2.66	8	.029	.558	(.200 , 2.772)
Unequal	2.66	4.96	.045	.558	(.052 , 2.920)

CV = 42.06 %

ตารางผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนวันนับจากปลูกถึงวันแทงช่อดอก  
ที่ปลูกจากห้วยย่อยที่มีขนาดต่างกัน

Number					
Variable	Of Cases	Mean	SD	SE of Mean	
Tr1	5	147.3200	4.655	2.082	
Tr2	5	152.9500	3.153	1.410	

  

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95 % CI for Diff
Equal	-2.24	8	.55	2.514	(-11.430 , .170)
Unequal	-2.24	7.03	.060	2.514	(-11.577 , .317)

CV = 3.184 %

