



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวก 1 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของผลผลิตผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	2606682.88	1303341.44	10.017	0.001
TREATMENT	11	15632040.97	1421094.63	9.187	0
EROR	22	3121101.11	141868.23		
S.E.	217.461				
C.V.(%)	18.97				

ตารางภาคผนวก 2 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักก่อนตัดแต่งของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.241	0.120	5.172	0.014
TREATMENT	11	0.861	0.078	3.365	0.007
EROR	22	0.512	0.023		
S.E.	0.088				
C.V.(%)	15.40				

ตารางภาคผนวก 3 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักหลังตัดแต่งของฝักภาคเขียวปรี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.108	0.054	9.387	0.001
TREATMENT	11	0.178	0.016	2.8030.019	
EROR	22	0.127	0.006		
S.E.	0.045				
C.V.(%)	14.36				

ตารางภาคผนวก 4 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การตัดแต่งของฝักภาคเขียวปรี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	67.167	33.583	1.558	0.233
TREATMENT	11	649.387	59.035	2.738	0.021
EROR	22	474.287	21.558		
S.E.	2.681				
C.V.(%)	10.35				

ตารางภาคผนวก 5 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การห่อหุ้มของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	738.889	369.444	3.492	0.048
TREATMENT	11	10255.556	932.323	8.811	0
EROR	22	2327.778	105.808		
S.E.	5.939				
C.V.(%)	19.49				

ตารางภาคผนวก 6 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราส่วนของหัวผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.002	0.001	0.162	0.852
TREATMENT	11	0.236	0.021	3.129	0.011
EROR	22	0.151	0.007		
S.E.	0.048				
C.V.(%)	7.59				

ตารางภาคผนวก 7 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราส่วนของลำต้นผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.089	0.044	1.674	0.211
TREATMENT	11	0.788	0.072	2.703	0.023
EROR	22	0.583	0.026		
S.E.	0.093				
C.V.(%)	21.28				

ตารางภาคผนวก 8 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การแทงช่อดอกผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	972.222	486.111	3.120	0.064
TREATMENT	11	13897.222	1263.384	8.109	0
EROR	22	3427.778	155.808		
S.E.	7.207				
C.V.(%)	41.9				

ตารางภาคผนวก 9 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบไม้รวมก้านของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	69.107	34.554	1.257	0.304
TREATMENT	11	395.956	35.996	1.309	0.283
EROR	22	604.993	27.5		
S.E.	3.028				
C.V.(%)	0				

ตารางภาคผนวก 10 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างใบของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.420	0.210	0.231	0.795
TREATMENT	11	115.620	10.511	11.585	0
EROR	22	19.960	0.907		
S.E.	0.549				
C.V.(%)	3.48				

ตารางภาคผนวก 11 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างก้านใบของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.815	0.408	3.560	0.046
TREATMENT	11	1.267	0.115	1.006	0.472
EROR	22	2.518	0.114		
S.E.	0.195				
C.V.(%)	0				

ตารางภาคผนวก 12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวก้านใบของผักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.432	0.216	1.499	0.245
TREATMENT	11	4.187	0.381	2.643	0.025
EROR	22	3.168	0.144		
S.E.	0.219				
C.V.(%)	8.58				

ตารางภาคผนวก 13 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูงของต้นฝักกาดเขียวปลี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
BLOCK	2	0.029	0.014	0.023	0.977
TREATMENT	11	337.996	30.727	49.017	0
EROR	22	13.791	0.627		
S.E.	0.457				
C.V.(%)	2.24				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นายสยาม สิ้นบุญ

วัน เดือน ปีเกิด

9 เมษายน 2524

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้

133 หมู่ 2 ต.เหมืองง่า อ.เมือง จ.ลำพูน (053-531750)

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนจักรคำคณาทร
ปีการศึกษา 2541

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2545

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved