

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก/ต้น/ปี

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
T (A)	2	.2580	.1290	2.6919	.0949
R (B)					
A*B	18	.8627	.0479		
TOTAL	20	1.1207			
C.V. = 25.67 %					

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของก้านดอก

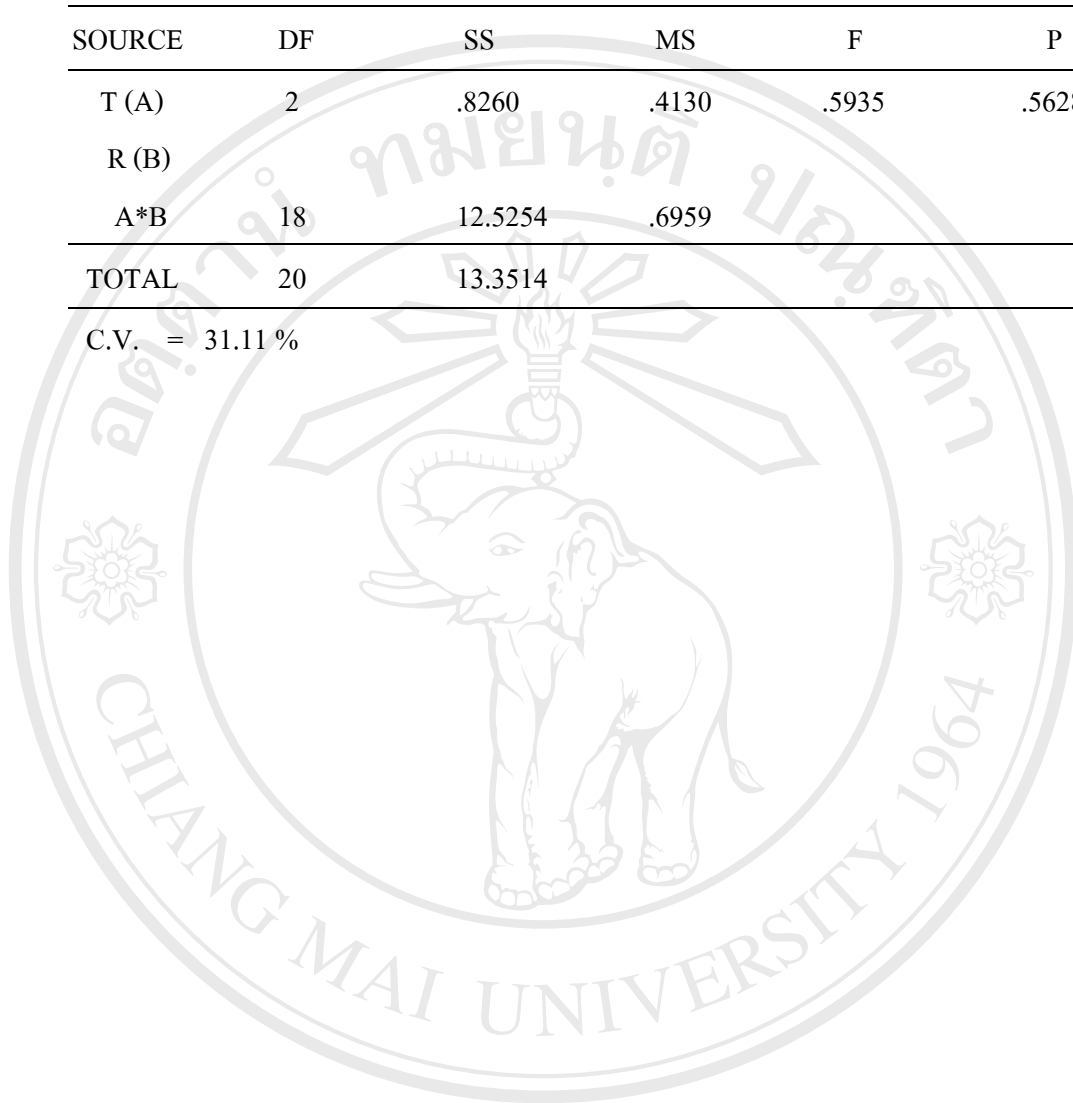
SOURCE	DF	SS	MS	F	P
T (A)	2	282.6593	141.3297	2.5307	.1075
R (B)					
A*B	18	1005.2184	55.8455		
TOTAL	20	1287.8777			
C.V. = 5.35 %					

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
T (A)	2	30.8986	15.4493	2.5837	.1032
R (B)					
A*B	18	107.6328	5.9796		
TOTAL	20	138.5314			
C.V. = 9.95 %					

ตารางผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวนานของการบานของดอก(วัน)

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
T (A)	2	.8260	.4130	.5935	.5628
R (B)					
A*B	18	12.5254	.6959		
TOTAL	20	13.3514			
C.V. = 31.11 %					



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – สกุล นางสาวพวงพรรณ บัวทอง

ที่อยู่ติดต่อได้ 582 หมู่ 15 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000

วัน เดือน ปีเกิด 14 มีนาคม 2519

ประวัติการศึกษา

วุฒิ	สถานศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
มัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	2537
อนุปริญญา(พืชศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง	2539
วทบ. พืชศาสตร์ (พืชสวนประดับ)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่	2541

ประวัติการทำงาน

ตำแหน่ง	สถานที่	ปีที่ทำงาน
นักเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง	2542-2543