



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นรอบวงของหัว

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|--------|--------|--------|-------|
| Treatment | 5 | 498.71 | 99.723 | 141.48 | 0.000 |
| Error | 24 | 16.92 | 0.705 | | |
| Total | 29 | 515.63 | | | |

CV = 5.31 %

ตารางภาคผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของใบ

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 21.57 | 4.313 | 29.18 | 0.000 |
| Error | 24 | 3.55 | 0.148 | | |
| Total | 29 | 25.11 | | | |

CV = 9.97 %

ตารางภาคผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของใบ

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|---------|---------|------|-------|
| Treatment | 5 | 1791.06 | 358.213 | 5.99 | 0.001 |
| Error | 24 | 1435.21 | 59.800 | | |
| Total | 29 | 3226.27 | | | |

CV = 22.44 %

ตารางภาคผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของก้านช่อดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|---------|---------|------|-------|
| Treatment | 5 | 1134.36 | 226.873 | 9.53 | 0.000 |
| Error | 24 | 571.15 | 23.798 | | |
| Total | 29 | 1705.52 | | | |

CV = 10.97 %

ตารางภาคผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางของก้านช่อดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|-------|------|-------|
| Treatment | 5 | 0.48 | 0.096 | 4.83 | 0.003 |
| Error | 24 | 0.48 | 0.019 | | |
| Total | 29 | 0.95 | | | |

CV = 10.15 %

ตารางภาคผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของใบหุ้มช่อดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|--------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 3.75 | 0.7507 | 15.97 | 0.000 |
| Error | 24 | 1.13 | 0.047 | | |
| Total | 29 | 4.88 | | | |

CV = 13.69 %

ตารางภาคผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของใบหุ้มช่อดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 34.10 | 6.821 | 37.99 | 0.000 |
| Error | 24 | 4.31 | 0.180 | | |
| Total | 29 | 38.41 | | | |

CV = 8.75 %

ตารางภาคผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของก้านดอกย่อย

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|-------|--------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 57.71 | 11.543 | 95.69 | 0.000 |
| Error | 24 | 2.90 | 0.121 | | |
| Total | 29 | 60.61 | | | |

CV = 8.46 %

ตารางภาคผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางของดอกบาน

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 74.14 | 14.83 | 63.80 | 0.000 |
| Error | 24 | 5.58 | 0.232 | | |
| Total | 29 | 79.72 | | | |

CV = 5.14 %

ตารางภาคผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของกลีบดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 8.16 | 1.63 | 33.16 | 0.000 |
| Error | 24 | 1.18 | 0.049 | | |
| Total | 29 | 9.34 | | | |

CV = 6.09 %

ตารางภาคผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของกลีบดอก

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 30.67 | 6.134 | 52.15 | 0.000 |
| Error | 24 | 2.82 | 0.118 | | |
| Total | 29 | 33.49 | | | |

CV = 3.50 %

ตารางภาคผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของก้านชูเกสรตัวผู้

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|-------|------|--------|
| Treatment | 5 | 2.45 | 0.490 | 8.36 | 0.0001 |
| Error | 24 | 1.41 | 0.059 | | |
| Total | 29 | 3.86 | | | |

CV = 2.62 %

ตารางภาคผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของอับละอองเกสร

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 0.91 | 0.019 | 16.47 | 0.000 |
| Error | 24 | 0.03 | 0.001 | | |
| Total | 29 | 0.12 | | | |

CV = 7.16 %

ตารางภาคผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของก้านชูเกสรตัวเมีย

| Source | DF | SS | MS | F | P |
|-----------|----|------|-------|-------|-------|
| Treatment | 5 | 4.88 | 0.977 | 11.86 | 0.000 |
| Error | 24 | 1.98 | 0.824 | | |
| Total | 29 | 6.86 | | | |

CV = 2.78 %

ประวัติผู้เขียน

| | | | |
|------------------|---|---|-----------------|
| ชื่อ - สกุล | นางสาวทิพสุคนธ์ ชวฤทธิ์ | | |
| ที่อยู่ติดต่อได้ | 52 หมู่ 2 ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30250 | | |
| วัน เดือน ปีเกิด | 17 กรกฎาคม 2519 | | |
| ประวัติการศึกษา | วุฒิ | สถานศึกษา | ปีที่จบการศึกษา |
| | มัธยมศึกษาตอนปลาย | โรงเรียนบุญวัฒนา จังหวัดนครราชสีมา | 2537 |
| | อนุปริญญา (พืชศาสตร์) | สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร | 2539 |
| | วทบ. พืชศาสตร์ (พืชสวนประดับ) | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ | 2541 |
| ประวัติการทำงาน | ตำแหน่ง | สถานที่ | ปีที่ทำงาน |
| | นักวิชาการเกษตร | โครงการคืนชีวิตกล้วยไม้ไทย สู่ไพรพฤกษ์ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ | 2541- 2543 |