

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางภาคผนวกที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในระหว่างทำการทดลองที่ 1

วัน	เดือน	ปี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ความชื้นสัมพัทธ์ (เปอร์เซ็นต์)
5	มกราคม	2540	24.5	78.5
6	มกราคม	2540	24.8	76.6
7	มกราคม	2540	25.7	78.3
8	มกราคม	2540	26.5	79.5
9	มกราคม	2540	26.3	80.2
10	มกราคม	2540	26.4	79.3
11	มกราคม	2540	24.9	78.4
12	มกราคม	2540	24.5	81.5
13	มกราคม	2540	26.5	83.3
14	มกราคม	2540	24.3	76.4
15	มกราคม	2540	24.6	73.6
16	มกราคม	2540	24.2	75.2
17	มกราคม	2540	25.7	74.1
18	มกราคม	2540	26.0	76.9
19	มกราคม	2540	26.4	74.5
20	มกราคม	2540	25.1	78.0
21	มกราคม	2540	25.4	76.2
22	มกราคม	2540	26.2	74.3
23	มกราคม	2540	24.3	72.5
24	มกราคม	2540	25.4	74.8
25	มกราคม	2540	24.1	76.8
26	มกราคม	2540	24.1	74.3
27	มกราคม	2540	24.3	75.1
28	มกราคม	2540	24.1	77.5
29	มกราคม	2540	25.3	76.3

ตารางภาคผนวกที่ 2 แสดงค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในระหว่างทำการทดลองที่ 2

วัน เดือน ปี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ความชื้นสัมพัทธ์ (เปอร์เซ็นต์)
12 มีนาคม 2540	27.8	76.4
12 มีนาคม 2540	28.3	72.8
12 มีนาคม 2540	26.7	75.3
12 มีนาคม 2540	27.1	74.0
12 มีนาคม 2540	28.1	76.6
12 มีนาคม 2540	27.3	72.3
12 มีนาคม 2540	26.9	75.4
12 มีนาคม 2540	28.5	77.0
12 มีนาคม 2540	27.5	74.3
12 มีนาคม 2540	29.5	76.5
12 มีนาคม 2540	28.6	74.8
12 มีนาคม 2540	29.2	77.5
12 มีนาคม 2540	27.5	73.2
12 มีนาคม 2540	29.7	71.5
12 มีนาคม 2540	28.4	74.3
12 มีนาคม 2540	26.9	76.2
12 มีนาคม 2540	27.4	75.6

ตารางภาคผนวกที่ 3 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	154.69	10.313	2.43	0.0103
Error	98	204.01	4.2501		
Total	104	358.70			

CV (%) = 31.78

ตารางภาคผนวกที่ 4 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	76.085	9.5106	6.88	0.0001
Error	84	37.335	1.3828		
Total	89	113.42			

CV (%) = 27.56

ตารางภาคผนวกที่ 5 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	94.640	11.830	4.31	0.0019
Error	84	74.194	2.7479		
Total	89	168.83			

CV (%) = 24.71

ตารางภาคผนวกที่ 6 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	110.48	13.810	4.94	0.0008
Error	84	75.459	2.7944		
Total	89	185.939			

CV (%) = 22.08

ตารางภาคผนวกที่ 7 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดิโอไลต์ พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	97.566	12.169	3.59	0.0058
Error	56	91.744	3.3979		
Total	59	189.31			

CV (%) = 18.81

ตารางภาคผนวกที่ 8 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดิโอไลต์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	217.36	14.490	1.25	0.2690
Error	28	555.71	11.577		
Total	29	773.06			

CV (%) = 26.95

ตารางภาคผนวกที่ 9 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดิโอไลต์พันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	204.51	13.634	1.28	0.2506
Error	28	510.96	10.645		
Total	29	715.47			

CV (%) = 33.12

ตารางภาคผนวกที่ 10 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดิโอไลต์พันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	44.271	58.5339	7.78	0.0000
Error	98	19.196	7.1097E-01		
Total	104	63.468			

CV (%) = 28.12

ตารางภาคผนวกที่ 11 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	103.64	5.1824	4.91	0.0000
Error	98	66.50	1.0556		
Total	104	170.14			

CV (%) = 24.75

ตารางภาคผนวกที่ 12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	28.829	3.2032	2.74	0.0183
Error	84	35.074	1.1691		
Total	89	63.903			

CV (%) = 41.98

ตารางภาคผนวกที่ 13 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	78.593	8.7326	5.88	0.0001
Error	84	44.551	1.4851		
Total	89	123.14			

CV (%) = 32.59

ตารางภาคผนวกที่ 14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	102.78	11.423	5.99	0.0001
Error	56	57.150	1.9054		
Total	59	1159.93			

CV (%) = 29.27

ตารางภาคผนวกที่ 15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	1.6111	1.7901	0.89	0.5439
Error	28	6.0214	2.0071		
Total	29	7.6325			

CV (%) = 20.19

ตารางภาคผนวกที่ 16 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	5.1280	5.6977	1.70	0.1323
Error	28	1.0043	3.3478		
Total	29	6.1323			

CV (%) = 14.24

ตารางภาคผนวกที่ 17 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	197.04	21.894	2.49	0.0291
Error	98	263.35	8.7783		
Total	104	460.39			

CV (%) = 28.26

ตารางภาคผนวกที่ 18 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	113.02	12.557	5.61	0.0002
Error	84	67.108	2.2369		
Total	89	180.12			

CV (%) = 26.73

ตารางภาคผนวกที่ 19 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	133.32	14.813	4.28	0.0012
Error	84	103.77	3.4589		
Total	89	237.08			

CV (%) = 24.44

ตารางภาคผนวกที่ 20 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	2.1896	2.4329	4.04	0.0018
Error	84	1.8081	6.0270		
Total	89	3.9977			

CV (%) = 20.84

ตารางภาคผนวกที่ 21 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัส พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	44.366	4.9296	2.80	0.0165
Error	56	52.877	1.7626		
Total	59	97.24			

CV (%) = 18.93

ตารางภาคผนวกที่ 22 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	5.4901	6.1001	1.840	0.1010
Error	28	9.9264	3.3088		
Total	29	15.417			

CV (%) = 32.39

ตารางภาคผนวกที่ 23 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของแกลดิโอสัฟพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	224.45	14.964	1.43	0.1706
Error	28	501.34	10.445		
Total	29	725.79			

CV (%) = 29.77

ตารางภาคผนวกที่ 24 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของแกลดิโอสัฟพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	2.4571	2.7301	2.69	0.0200
Error	98	3.0399	1.0133		
Total	104	5.4970			

CV (%) = 26.80

ตารางภาคผนวกที่ 25 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของแกลดิโอสัฟพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	28.346	3.1496	2.72	0.1092
Error	84	34.798	1.1599		
Total	89	63.144			

CV (%) = 16.27

ตารางภาคผนวกที่ 26 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของแกลดิโอสัฟพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	25.949	2.8832	2.75	0.0180
Error	84	31.450	1.0483		
Total	89	57.399			

CV (%) = 19.52

ตารางภาคผนวกที่ 27 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	52.439	5.8266	7.57	0.0000
Error	84	23.105	7.7017		
Total	89	75.544			

CV (%) = 17.89

ตารางภาคผนวกที่ 28 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดไอลัส พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	971.44	107.94	2.25	0.0464
Error	56	1439.3	47.977		
Total	59	2410.7			

CV (%) = 20.87

ตารางภาคผนวกที่ 29 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	24.293	2.6993	1.53	0.1842
Error	28	53.075	1.7692		
Total	29	77.369			

CV (%) = 27.28

ตารางภาคผนวกที่ 30 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	32.025	3.5583	1.90	0.0907
Error	28	56.190	1.8730		
Total	29	88.215			

CV (%) = 21.49

ตารางภาคผนวกที่ 31 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	50.525	5.6139	9.76	0.0000
Error	98	17.250	5.7500		
Total	104	67.775			

CV (%) = 22.63

ตารางภาคผนวกที่ 32 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	317.95	17.664	4.36	0.0000
Error	84	230.68	4.0470		
Total	89	548.62			

CV (%) = 24.67

ตารางภาคผนวกที่ 33 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	336.00	18.666	4.02	0.0000
Error	84	264.59	4.6419		
Total	89	600.58			

CV (%) = 28.34

ตารางภาคผนวกที่ 34 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	297.16	16.509	3.13	0.0006
Error	84	300.72	5.2758		
Total	89	597.88			

CV (%) = 30.89

ตารางภาคผนวกที่ 35 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	217.00	12.055	2.09	0.0183
Error	56	328.68	5.7663		
Total	59	545.69			

CV (%) = 25.28

ตารางภาคผนวกที่ 36 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	362.58	40.287	0.46	0.8879
Error	28	2612.4	87.079		
Total	29	2975.0			

CV (%) = 21.72

ตารางภาคผนวกที่ 37 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	315.93	35.103	0.69	0.7106
Error	28	1522.2	50.739		
Total	29	1838.1			

CV (%) = 15.02

ตารางภาคผนวกที่ 38 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	41.404	2.3002	1.80	0.0487
Error	98	73.010	1.2809		
Total	104	144.41			

CV (%) = 17.23

ตารางภาคผนวกที่ 39 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	1049.6	58.312	2.60	0.0033
Error	84	1279.1	22.440		
Total	89	2328.7			

CV (%) = 13.24

ตารางภาคผนวกที่ 40 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	1496.5	83.141	2.42	0.0059
Error	84	1956.0	34.315		
Total	89	3452.5			

CV (%) = 12.35

ตารางภาคผนวกที่ 41 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	919.30	51.072	1.91	0.0337
Error	56	1526.0	26.772		
Total	59	2445.3			

CV (%) = 11.80

ตารางภาคผนวกที่ 42 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีโอสัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	54.71	13.68	3.22	0.0429
Error	56	63.77	4.2514		
Total	59	118.5			

CV (%) = 14.96

ตารางภาคผนวกที่ 43 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	1841.2	102.29	1.51	0.1214
Error	28	3868.7	67.872		
Total	29	5709.9			

CV (%) = 16.56

ตารางภาคผนวกที่ 44 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	7.4033E-01	4.1129	1.16	0.3231
Error	28	2.0195	3.5430		
Total	29	2.7598			

CV (%) = 22.21

ตารางภาคผนวกที่ 45 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดีโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	118.36	7.8914	12.73	0.0000
Error	98	29.750	0.6198		
Total	104	148.11			

CV (%) = 25.43

ตารางภาคผนวกที่ 46 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดีโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	113.32	14.165	3.73	0.0047
Error	84	102.53	3.7975		
Total	89	215.85			

CV (%) = 18.03

ตารางภาคผนวกที่ 47 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	153.43	10.229	3.60	0.0004
Error	84	136.53	2.8445		
Total	89	289.96			

CV (%) = 24.70

ตารางภาคผนวกที่ 48 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	31.250	2.0836	5.41	0.0000
Error	84	18.500	0.3853		
Total	89	49.75			

CV (%) = 22.57

ตารางภาคผนวกที่ 49 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	34.369	1.9094	0.96	0.5187
Error	56	113.70	1.9947		
Total	59	148.07			

CV (%) = 8.62

ตารางภาคผนวกที่ 50 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	76.35	11.756	1.15	0.3414
Error	28	90.70	10.223		
Total	29	167.05			

CV (%) = 24.84

ตารางภาคผนวกที่ 51 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	25.409	1.4116	0.72	0.7799
Error	28	112.18	1.9681		
Total	29	137.59			

CV (%) = 18.68

ตารางภาคผนวกที่ 52 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	1755.1	97.507	2.08	0.0187
Error	98	2666.7	46.785		
Total	104	4421.9			

CV (%) = 29.75

ตารางภาคผนวกที่ 53 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	40.158	2.2310	10.00	0.0000
Error	98	12.053	2.2320		
Total	104	53.408			

CV (%) = 22.63

ตารางภาคผนวกที่ 54 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	999.37	55.521	2.17	0.0141
Error	84	1460.1	25.616		
Total	89	2459.5			

CV (%) = 16.67

ตารางภาคผนวกที่ 55 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	64.242	25.242	9.39	0.0015
Error	84	39.584	3.4236		
Total	89	103.826			

CV (%) = 25.32

ตารางภาคผนวกที่ 56 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	10.61	3.5361	5.01	0.0177
Error	56	8.470	7.0582		
Total	59	19.08			

CV (%) = 16.71

ตารางภาคผนวกที่ 57 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	109.3	36.436	1.15	0.3672
Error	28	378.6	31.551		
Total	29	487.9			

CV (%) = 23.93

ตารางภาคผนวกที่ 58 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	150.6	50.203	1.57	0.2483
Error	28	384.1	32.015		
Total	29	534.7			

CV (%) = 17.06

ตารางภาคผนวกที่ 59 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	20.68	5.169	4.07	0.0198
Error	98	19.06	1.271		
Total	104	39.74			

CV (%) = 21.50

ตารางภาคผนวกที่ 60 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	174.2	58.072	11.96	0.0003
Error	84	48.92	4.1607		
Total	89	224.1			

CV (%) = 23.47

ตารางภาคผนวกที่ 61 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	54.64	8.213	4.06	0.0332
Error	84	24.29	2.024		
Total	89	78.93			

CV (%) = 15.40

ตารางภาคผนวกที่ 62 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	95.7	31.916	13.01	0.0000
Error	84	47.95	3.996		
Total	89	143.7			

CV (%) = 18.44

ตารางภาคผนวกที่ 63 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	98.81	32.945	4.84	0.0196
Error	56	81.63	6.8023		
Total	59	108.4			

CV (%) = 14.90

ตารางภาคผนวกที่ 64 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	163.1	54.386	1.73	0.2131
Error	28	376.3	31.351		
Total	29	539.4			

CV (%) = 17.03

ตารางภาคผนวกที่ 65 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	24.63	8.2119	0.69	0.5731
Error	28	142.0	11.834		
Total	29	166.6			

CV (%) = 23.80

ตารางภาคผนวกที่ 66 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	43.74	14.587	1.46	0.2742
Error	98	119.7	9.9721		
Total	104	163.4			

CV (%) = 11.30

ตารางภาคผนวกที่ 67 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	72.490	38.301	8.79	0.0023
Error	84	21.133	9.4448		
Total	89	93.623			

CV (%) = 24.85

ตารางภาคผนวกที่ 68 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	65.543	28.848	8.81	0.0023
Error	84	32.517	9.8153		
Total	89	98.060			

CV (%) = 22.23

ตารางภาคผนวกที่ 69 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	82.410	41.082	9.77	0.0010
Error	84	23.878	26.599		
Total	89	106.288			

CV (%) = 24.72

ตารางภาคผนวกที่ 70 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	40.297	21.324	11.46	0.0002
Error	56	13.733	8.1562		
Total	59	54.030			

CV (%) = 30.26

ตารางภาคผนวกที่ 71 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	128.4	42.816	0.67	0.5887
Error	28	770.9	64.245		
Total	29	899.4			

CV (%) = 19.78

ตารางภาคผนวกที่ 72 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	6.650	1.6638	1.61	0.2237
Error	28	8.551	1.0346		
Total	29	14.201			

CV (%) = 27.04

ตารางภาคผนวกที่ 73 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	32.465	4.8831	5.84	0.0107
Error	98	11.003	8.3584		
Total	104	43.468			

CV (%) = 13.62

ตารางภาคผนวกที่ 74 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	72.552	8.5067	4.30	0.0281
Error	84	43.372	1.9772		
Total	89	115.924			

CV (%) = 18.01

ตารางภาคผนวกที่ 75 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	10.20	3.401	5.10	0.0167
Error	84	8.003	6.6693		
Total	89	18.20			

CV (%) = 15.70

ตารางภาคผนวกที่ 76 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	71.144	53.814	4.91	0.0188
Error	84	19.321	37.768		
Total	89	90.465			

CV (%) = 11.48

ตารางภาคผนวกที่ 77 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	66.700	24.2507	3.17	0.0447
Error	56	42.010	11.3402		
Total	59	108.710			

CV (%) = 19.33

ตารางภาคผนวกที่ 78 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	38.00	7.6003	1.35	0.2881
Error	28	101.20	5.6225		
Total	29	139.20			

CV (%) = 27.77

ตารางภาคผนวกที่ 79 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	4.012	7.2921	1.37	0.2905
Error	28	10.94	7.0124		
Total	29	14.952			

CV (%) = 12.28

ตารางภาคผนวกที่ 80 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	5.630	5.6332	9.10	0.0054
Error	98	17.330	6.1905		
Total	104	22.970			

CV (%) = 17.92

ตารางภาคผนวกที่ 81 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	19.96	6.655	5.03	0.0174
Error	84	15.88	1.3236		
Total	89	35.84			

CV (%) = 19.89

ตารางภาคผนวกที่ 82 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	116.1	38.714	10.18	0.0013
Error	84	45.64	3.8032		
Total	89	161.8			

CV (%) = 14.48

ตารางภาคผนวกที่ 83 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีโกลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	93.915	38.541	9.96	0.0004
Error	56	35.624	3.44		
Total	59	129.539			

CV (%) = 25.15

ตารางภาคผนวกที่ 84 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีโกลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	707.5	176.92	9.75	0.0004
Error	56	272.0	18.136		
Total	59	979.4			

CV (%) = 22.18

ตารางภาคผนวกที่ 85 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีโกลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	8.075	2.0198	2.31	0.1058
Error	28	13.13	8.750		
Total	29	21.20			

CV (%) = 27.80

ตารางภาคผนวกที่ 86 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของเกล็ดดีโกลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	20.83	20.830	3.10	0.0892
Error	28	188.10	6.7194		
Total	29	209.00			

CV (%) = 24.55

ตารางภาคผนวกที่ 87 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของ แกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	27.000	4.5257	8.67	0.0058
Error	98	16.125	0.3291		
Total	104	43.125			

CV (%) = 15.30

ตารางภาคผนวกที่ 88 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	19.357	3.2265	14.87	0.0039
Error	84	10.625	0.2172		
Total	89	29.982			

CV (%) = 17.79

ตารางภาคผนวกที่ 89 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	20.964	3.4943	5.92	0.0128
Error	84	13.250	0.2701		
Total	89	34.214			

CV (%) = 20.63

ตารางภาคผนวกที่ 90 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	18.609	3.1014	4.82	0.0165
Error	84	10.250	0.2095		
Total	89	28.857			

CV (%) = 17.15

ตารางภาคผนวกที่ 91 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	18.107	3.0186	31.13	0.0004
Error	56	4.750	0.0972		
Total	59	22.857			

CV (%) = 27.18

ตารางภาคผนวกที่ 92 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	17.679	2.9465	2.61	0.4126
Error	28	4.875	0.0994		
Total	29	22.554			

CV (%) = 22.97

ตารางภาคผนวกที่ 93 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	3.652	0.6091	2.31	
Error	28	12.864	0.2637		
Total	29	16.516			

CV (%) = 25.44

ตารางภาคผนวกที่ 94 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	34.069	5.6786	24.82	0.0006
Error	98	11.206	0.2293		
Total	104	45.276			

CV (%) = 15.79

ตารางภาคผนวกที่ 95 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของเกล็ดดีโอสัพันธ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	6.642	1.1078	4.98	0.0147
Error	84	10.878	0.2235		
Total	89	17.519			

CV (%) = 26.32

ตารางภาคผนวกที่ 96 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของเกล็ดดีโอสัพันธ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	15.647	2.6085	4.32	0.0210
Error	84	29.553	0.6037		
Total	89	45.199			

CV (%) = 20.72

ตารางภาคผนวกที่ 97 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของเกล็ดดีโอสัพันธ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	4.929	2.8211	12.17	0.0004
Error	84	18.500	0.3783		
Total	89	23.429			

CV (%) = 26.88

ตารางภาคผนวกที่ 98 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของเกล็ดดีโอสัพันธ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	30.607	5.1014	9.52	0.0060
Error	56	26.250	0.5365		
Total	59	56.857			

CV (%) = 14.55

ตารางภาคผนวกที่ 99 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	3.967	0.6615	1.02	0.3407
Error	28	31.513	0.6431		
Total	29	35.479			

CV (%) = 20.62

ตารางภาคผนวกที่ 100 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	2.260	0.3774	1.64	0.2801
Error	28	11.249	0.2302		
Total	29	13.508			

CV (%) = 16.14

ตารางภาคผนวกที่ 101 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	14.592	2.4326	9.58	0.0002
Error	98	12.436	0.2543		
Total	104	27.028			

CV (%) = 22.56

ตารางภาคผนวกที่ 102 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	6.642	1.1079	4.98	0.0131
Error	84	10.878	0.2158		
Total	89	17.519			

CV (%) = 20.32

ตารางภาคผนวกที่ 103 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	13.029	2.1725	3.73	0.0213
Error	84	28.485	0.5812		
Total	89	41.514			

CV (%) = 19.38

ตารางภาคผนวกที่ 104 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	26.857	4.4762	8.43	0.0040
Error	84	26.000	0.5316		
Total	89	52.857			

CV (%) = 23.67

ตารางภาคผนวกที่ 105 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	27.357	4.5608	8.29	0.0027
Error	56	15.625	0.3193		
Total	59	42.982			

CV (%) = 17.13

ตารางภาคผนวกที่ 106 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	2.679	0.4462	1.10	0.2402
Error	28	19.875	0.4067		
Total	29	22.554			

CV (%) = 23.33

ตารางภาคผนวกที่ 107 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	5.464	0.9161	1.70	0.4112
Error	28	26.250	0.5363		
Total	29	31.714			

CV (%) = 17.95

ตารางภาคผนวกที่ 108 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	18.714	3.1193	5.99	0.0184
Error	98	25.500	0.5208		
Total	104	44.214			

CV (%) = 24.59

ตารางภาคผนวกที่ 109 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	19.929	3.3217	12.89	0.0028
Error	98	12.625	0.2584		
Total	104	32.554			

CV (%) = 16.83

ตารางภาคผนวกที่ 110 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	9.547	1.5918	4.96	0.0087
Error	84	15.690	0.3206		
Total	89	25.237			

CV (%) = 18.19

ตารางภาคผนวกที่ 111 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของ การปักแจกัน ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	24.679	4.1136	13.66	0.0020
Error	84	14.750	0.3018		
Total	89	39.429			

CV (%) = 16.81

ตารางภาคผนวกที่ 112 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของ การปักแจกัน ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	26.214	4.3693	10.97	0.0087
Error	56	19.500	0.3985		
Total	59	45.714			

CV (%) = 21.14

ตารางภาคผนวกที่ 113 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	26.214	0.2504	0.54	0.09211
Error	28	19.500	0.4592		
Total	29	24.000			

CV (%) = 27.11

ตารางภาคผนวกที่ 114 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของ การปักแจกัน ของแกเลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	1.857	0.3107	0.79	0.8428
Error	28	19.125	0.3931		
Total	29	20.982			

CV (%) = 30.96

ตารางภาคผนวกที่ 115 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของ การปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	15.367	1.7076	3.31	0.0158
Error	98	72.133	0.5152		
Total	104	87.500			

CV (%) = 13.05

ตารางภาคผนวกที่ 116 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของ การปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	10.060	1.1189	2.23	0.0002
Error	98	70.000	0.5007		
Total	104	80.060			

CV (%) = 12.07

ตารางภาคผนวกที่ 117 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของ การปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	13.840	1.5388	3.46	0.0215
Error	84	62.133	0.4201		
Total	89	75.973			

CV (%) = 23.09

ตารางภาคผนวกที่ 118 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของ การปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	20.433	2.2706	3.23	0.0323
Error	84	98.400	0.7031		
Total	89	118.833			

CV (%) = 14.45

ตารางภาคผนวกที่ 119 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	6.727	0.7415	1.06	0.0361
Error	56	97.867	0.6998		
Total	59	104.593			

CV (%) = 13.47

ตารางภาคผนวกที่ 120 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	7.690	0.8541	1.32	0.2041
Error	28	45.150	0.6457		
Total	29	52.839			

CV (%) = 21.36

ตารางภาคผนวกที่ 121 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	7.319	0.8135	1.67	0.3251
Error	28	34.001	0.4869		
Total	29	41.320			

CV (%) = 17.30

ตารางภาคผนวกที่ 122 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	28.407	3.1567	3.63	0.0149
Error	98	121.467	0.8683		
Total	104	149.873			

CV (%) = 30.18

ตารางภาคผนวกที่ 123 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	16.107	1.7901	5.14	0.0012
Error	98	48.667	0.3483		
Total	104	64.773			

CV (%) = 26.81

ตารางภาคผนวกที่ 124 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	16.167	11.796	7.11	0.0000
Error	84	35.333	2.2526		
Total	89	51.500			

CV (%) = 23.49

ตารางภาคผนวกที่ 125 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	82.407	9.1564	11.75	0.0010
Error	84	109.067	1.7792		
Total	89	191.473			

CV (%) = 25.12

ตารางภาคผนวกที่ 126 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	106.107	11.970	12.90	0.0002
Error	56	127.867	2.9137		
Total	59	233.973			

CV (%) = 23.97

ตารางภาคผนวกที่ 127 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	68.560	7.6185	1.73	0.6147
Error	28	99.333	10.710		
Total	29	167.893			

CV (%) = 19.47

ตารางภาคผนวกที่ 128 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

BVGFT54SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	67.740	7.5278	0.44	0.5022
Error	28	124.800	30.891		
Total	29	192.540			

CV (%) = 27.61

ตารางภาคผนวกที่ 129 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	94.567	10.507	4.97	0.0014
Error	98	98.267	2.7024		
Total	104	192.833			

CV (%) = 16.33

ตารางภาคผนวกที่ 130 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	8.273	9.9193	6.22	0.0000
Error	84	21.429	2.3061		
Total	89	29.702			

CV (%) = 24.30

ตารางภาคผนวกที่ 131 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	15.690	11.743	3.84	0.0044
Error	84	31.730	2.4532		
Total	89	47.420			

CV (%) = 17.74

ตารางภาคผนวกที่ 132 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	8.850	10.983	12.62	0.0027
Error	84	26.194	6.3748		
Total	89	35.044			

CV (%) = 19.83

ตารางภาคผนวกที่ 133 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	8.050	8.8946	6.00	0.0020
Error	56	20.820	1.2974		
Total	59	28.870			

CV (%) = 26.88

ตารางภาคผนวกที่ 134 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	12.693	11.410	2.37	0.8066
Error	28	83.200	30.594		
Total	29	95.893			

CV (%) = 14.53

ตารางภาคผนวกที่ 135 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	17.227	6.9142	2.13	0.4140
Error	28	85.467	11.610		
Total	29	102.693			

CV (%) = 15.92

ตารางภาคผนวกที่ 136 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	18.800	12.089	3.69	0.0144
Error	98	108.533	4.7751		
Total	104	127.333			

CV (%) = 18.87

ตารางภาคผนวกที่ 137 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	10.259	4.1403	12.09	0.0020
Error	84	38.140	10.545		
Total	89	48.398			

CV (%) = 18.20

ตารางภาคผนวกที่ 138 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	8.273	6.9194	3.18	0.0127
Error	84	21.429	2.3068		
Total	89	29.702			

CV (%) = 16.30

ตารางภาคผนวกที่ 139 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	21.987	12.443	5.31	0.0041
Error	84	32.173	3.4609		
Total	89	54.160			

CV (%) = 27.89

ตารางภาคผนวกที่ 140 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	14.949	1.6617	3.87	0.0002
Error	56	30.016	0.4292		
Total	59	44.965			

CV (%) = 16.56

ตารางภาคผนวกที่ 141 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	13.840	2.5386	1.46	0.5008
Error	28	62.133	4.3347		
Total	29	75.973			

CV (%) = 23.09

ตารางภาคผนวกที่ 142 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	25.073	2.7865	1.32	0.8174
Error	28	45.111	10.644		
Total	29	70.184			

CV (%) = 28.83

ตารางภาคผนวกที่ 143 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	22.581	2.5092	4.04	0.0042
Error	98	43.474	0.6219		
Total	104	66.055			

CV (%) = 23.50

ตารางภาคผนวกที่ 144 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	15.690	11.743	3.84	0.0079
Error	84	31.730	8.4538		
Total	89	47.420			

CV (%) = 27.74

ตารางภาคผนวกที่ 145 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	94.567	10.507	14.97	0.0002
Error	84	98.267	2.7023		
Total	89	192.833			

CV (%) = 16.33

ตารางภาคผนวกที่ 146 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	105.607	11.734	8.69	0.0020
Error	84	87.867	4.6286		
Total	89	193.473			

CV (%) = 19.45

ตารางภาคผนวกที่ 147 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	12.264	1.3631	2.50	0.0086
Error	56	38.091	0.5446		
Total	59	50.355			

CV (%) = 37.87

ตารางภาคผนวกที่ 148 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	10.373	2.1537	2.33	0.3211
Error	28	69.200	8.4942		
Total	29	79.573			

CV (%) = 23.05

ตารางภาคผนวกที่ 149 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	15.367	8.7073	1.31	0.6042
Error	28	72.133	10.515		
Total	29	87.500			

CV (%) = 18.05

ตารางภาคผนวกที่ 150 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	10.060	1.1184	2.23	0.0140
Error	98	70.000	0.5018		
Total	104	80.060			

CV (%) = 22.07

ตารางภาคผนวกที่ 151 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	9.593	1.0665	2.30	0.0204
Error	84	32.322	0.4628		
Total	89	41.915			

CV (%) = 17.34

ตารางภาคผนวกที่ 152 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	106.107	11.790	4.90	0.0008
Error	84	127.867	6.9132		
Total	89	233.973			

CV (%) = 23.97

ตารางภาคผนวกที่ 153 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	82.407	9.1564	11.75	0.0026
Error	84	109.067	2.7791		
Total	89	191.473			

CV (%) = 25.12

ตารางภาคผนวกที่ 154 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	67.740	7.5273	8.44	0.0000
Error	56	124.800	0.8917		
Total	59	192.540			

CV (%) = 27.61

ตารางภาคผนวกที่ 155 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	18.800	11.0898	2.69	0.3049
Error	28	108.533	24.7754		
Total	29	127.333			

CV (%) = 18.89

ตารางภาคผนวกที่ 156 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	13.840	11.538	1.28	0.6200
Error	28	94.133	14.672		
Total	29	107.973			

CV (%) = 13.62

ตารางภาคผนวกที่ 157 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	27.657	4.6105	8.40	0.0014
Error	98	9.333	1.0952		
Total	104	36.990			

CV (%) = 15.31

ตารางภาคผนวกที่ 158 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	61.295	10.216	7.60	0.0020
Error	84	36.267	4.3707		
Total	89	97.562			

CV (%) = 24.41

ตารางภาคผนวกที่ 159 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	53.162	8.8604	4.09	0.018
Error	84	25.467	2.2608		
Total	89	78.629			

CV (%) = 16.24

ตารางภาคผนวกที่ 160 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	72.000	12.206	7.93	0.0211
Error	84	24.533	4.2529		
Total	89	96.533			

CV (%) = 23.61

ตารางภาคผนวกที่ 161 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	39.295	6.5493	8.19	0.0004
Error	56	19.333	2.1975		
Total	59	58.629			

CV (%) = 24.77

ตารางภาคผนวกที่ 162 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	35.295	5.8834	2.51	0.3012
Error	28	8.667	10.088		
Total	29	43.962			

CV (%) = 18.62

ตารางภาคผนวกที่ 163 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	23.562	3.9276	1.23	0.4017
Error	28	9.867	12.101		
Total	29	33.429			

CV (%) = 21.06

ตารางภาคผนวกที่ 164 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	40.248	6.7085	4.03	0.0007
Error	98	10.267	1.1058		
Total	104	50.514			

CV (%) = 17.14

ตารางภาคผนวกที่ 165 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	17.093	11.899	3.48	0.0000
Error	84	76.400	2.5462		
Total	89	93.493			

CV (%) = 13.45

ตารางภาคผนวกที่ 166 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	10.373	1.1532	2.33	0.0142
Error	84	69.200	0.4947		
Total	89	79.573			

CV (%) = 13.05

ตารางภาคผนวกที่ 167 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	12.693	9.4103	6.37	0.0047
Error	84	83.201	2.5941		
Total	89	95.894			

CV (%) = 14.53

ตารางภาคผนวกที่ 168 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	17.227	16.914	4.13	0.0261
Error	56	85.467	3.6107		
Total	59	102.693			

CV (%) = 15.92

ตารางภาคผนวกที่ 169 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	23.829	3.9714	0.88	0.9824
Error	28	442.410	4.5142		
Total	29	466.239			

CV (%) = 18.48

ตารางภาคผนวกที่ 170 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

BVGFT54SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	7.927	4.8816	1.81	0.7156
Error	28	68.132	6.4871		
Total	29	76.069			

CV (%) = 21.80

ตารางภาคผนวกที่ 171 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	12.560	1.3965	4.23	0.0283
Error	98	46.133	0.3308		
Total	104	58.693			

CV (%) = 16.75

ตารางภาคผนวกที่ 172 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	61.981	10.330	4.73	0.0171
Error	84	40.933	2.4184		
Total	89	102.914			

CV (%) = 20.34

ตารางภาคผนวกที่ 173 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	56.133	9.3562	3.62	0.0318
Error	84	42.400	4.4338		
Total	89	98.533			

CV (%) = 27.95

ตารางภาคผนวกที่ 174 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	44.514	17.4196	8.48	0.0012
Error	84	39.333	6.4019		
Total	89	83.848			

CV (%) = 24.05

ตารางภาคผนวกที่ 175 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	66.229	11.038	3.08	0.0421
Error	56	28.418	9.2904		
Total	59	94.647			

CV (%) = 20.78

ตารางภาคผนวกที่ 176 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	59.867	9.9787	1.03	0.3106
Error	28	6.267	10.064		
Total	29	66.133			

CV (%) = 14.19

ตารางภาคผนวกที่ 177 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	32.929	5.4882	1.43	0.2833
Error	28	18.625	10.3803		
Total	29	51.554			

CV (%) = 17.52

ตารางภาคผนวกที่ 178 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	8.248	1.3756	4.39	0.0127
Error	98	30.667	0.3132		
Total	104	38.914			

CV (%) = 25.76

ตารางภาคผนวกที่ 179 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	30.107	5.0186	4.66	0.0044
Error	84	52.750	1.0774		
Total	89	82.857			

CV (%) = 22.74

ตารางภาคผนวกที่ 180 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	34.214	7.3691	6.45	0.0089
Error	84	49.625	1.0132		
Total	89	83.839			

CV (%) = 15.36

ตารางภาคผนวกที่ 181 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	20.929	3.4882	9.17	0.0016
Error	84	18.625	0.3805		
Total	89	39.554			

CV (%) = 27.56

ตารางภาคผนวกที่ 182 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์พันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	16.107	2.6855	6.83	0.0004
Error	56	19.250	0.3938		
Total	59	35.357			

CV (%) = 26.61

ตารางภาคผนวกที่ 183 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	25.857	4.3104	1.08	0.0968
Error	28	13.125	12.268		
Total	29	38.982			

CV (%) = 20.69

ตารางภาคผนวกที่ 184 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	13.179	12.196	1.01	0.1041
Error	28	10.750	10.219		
Total	29	23.929			

CV (%) = 27.43

ตารางภาคผนวกที่ 185 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	20.107	3.3517	14.57	0.0010
Error	98	4.750	0.0972		
Total	104	24.857			

CV (%) = 19.26

ตารางภาคผนวกที่ 186 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลด์สพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	20.107	3.3513	10.32	0.0028
Error	84	6.750	1.1385		
Total	89	26.857			

CV (%) = 13.92

ตารางภาคผนวกที่ 187 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	25.214	13.869	4.28	0.0168
Error	84	18.625	8.3803		
Total	89	43.839			

CV (%) = 26.76

ตารางภาคผนวกที่ 188 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	35.500	5.9178	9.82	0.0079
Error	84	14.625	2.2989		
Total	89	50.125			

CV (%) = 29.14

ตารางภาคผนวกที่ 189 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	27.607	4.6012	3.36	0.0369
Error	56	21.750	2.8141		
Total	59	49.357			

CV (%) = 14.46

ตารางภาคผนวกที่ 190 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	24.857	4.1435	1.85	0.7204
Error	28	17.125	12.349		
Total	29	41.982			

CV (%) = 19.89

ตารางภาคผนวกที่ 191 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

BVGFT54SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	27.607	24.601	2.85	0.4304
Error	28	13.375	30.273		
Total	29	40.982			

CV (%) = 30.12

ตารางภาคผนวกที่ 192 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	26.714	4.4526	4.63	0.0120
Error	98	5.000	1.1029		
Total	104	31.714			

CV (%) = 24.54

ตารางภาคผนวกที่ 193 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	11.679	1.9468	4.58	0.0294
Error	84	5.750	0.1175		
Total	89	17.429			

CV (%) = 19.90

ตารางภาคผนวกที่ 194 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	23.357	3.8932	13.62	0.0000
Error	84	14.000	0.2864		
Total	89	37.357			

CV (%) = 18.38

ตารางภาคผนวกที่ 195 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	14.857	12.476	5.19	0.0053
Error	56	20.500	5.4187		
Total	59	35.357			

CV (%) = 25.42

ตารางภาคผนวกที่ 196 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	15.607	2.6018	2.57	0.0414
Error	56	19.375	2.3953		
Total	59	34.982			

CV (%) = 17.66

ตารางภาคผนวกที่ 197 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	26.714	4.4521	1.08	0.4181
Error	28	107.522	12.153		
Total	29	134.236			

CV (%) = 23.66

ตารางภาคผนวกที่ 198 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 1
ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	16.714	2.7869	1.81	0.2467
Error	28	65.584	10.112		
Total	29	82.298			

CV (%) = 34.23

ตารางภาคผนวกที่ 199 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	21.179	3.5305	2.24	0.0297
Error	98	3.375	1.0693		
Total	104	24.554			

CV (%) = 20.35

ตารางภาคผนวกที่ 200 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	15.714	10.952	6.01	0.0082
Error	84	23.125	2.4724		
Total	89	38.839			

CV (%) = 18.09

ตารางภาคผนวกที่ 201 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	42.001	18.334	8.43	0.0033
Error	84	86.707	11.137		
Total	89	128.708			

CV (%) = 15.55

ตารางภาคผนวกที่ 202 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	47.848	7.9756	6.05	0.0087
Error	56	26.000	5.2654		
Total	59	73.848			

CV (%) = 22.98

ตารางภาคผนวกที่ 203 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	60.381	10.063	5.10	0.0154
Error	56	21.867	6.2238		
Total	59	82.248			

CV (%) = 16.36

ตารางภาคผนวกที่ 204 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	56.990	9.4983	1.72	0.2460
Error	28	27.067	16.072		
Total	29	84.057			

CV (%) = 18.74

ตารางภาคผนวกที่ 205 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	34.568	14.508	2.53	0.1748
Error	28	54.034	22.200		
Total	29	88.602			

CV (%) = 27.83

ตารางภาคผนวกที่ 206 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	35.503	8.6116	5.87	0.0269
Error	98	14.901	3.2138		
Total	104	50.404			

CV (%) = 15.94

ตารางภาคผนวกที่ 207 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	596.814	19.469	8.50	0.0063
Error	84	28.925	14.590		
Total	89	625.739			

CV (%) = 19.72

ตารางภาคผนวกที่ 208 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	50.143	30.127	6.97	0.0035
Error	84	381.524	12.593		
Total	89	431.667			

CV (%) = 20.87

ตารางภาคผนวกที่ 209 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	68.560	7.6183	10.73	0.0004
Error	56	99.333	1.7105		
Total	59	167.893			

CV (%) = 25.47

ตารางภาคผนวกที่ 210 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	128.407	53.156	5.638	0.0218
Error	56	21.467	10.868		
Total	59	149.873			

CV (%) = 30.18

ตารางภาคผนวกที่ 211 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	46.629	7.7714	1.17	0.9714
Error	28	86.133	10.063		
Total	29	122.762			

CV (%) = 25.67

ตารางภาคผนวกที่ 212 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

BVGFR54SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	43.429	16.905	2.50	0.8207
Error	28	59.333	20.095		
Total	29	102.762			

CV (%) = 26.01

ตารางภาคผนวกที่ 213 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	16.733	24.956	2.24	0.6059
Error	98	89.800	18.171		
Total	104	106.533			

CV (%) = 13.82

ตารางภาคผนวกที่ 214 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	65.581	20.930	3.59	0.0014
Error	84	28.667	4.0886		
Total	89	94.248			

CV (%) = 12.05

ตารางภาคผนวกที่ 215 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	52.229	8.7058	4.31	0.0024
Error	84	26.400	2.2693		
Total	89	78.629			

CV (%) = 10.79

ตารางภาคผนวกที่ 216 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	65.733	33.956	2.43	0.0001
Error	84	38.400	6.3924		
Total	89	104.133			

CV (%) = 19.34

ตารางภาคผนวกที่ 217 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	53.257	8.8765	11.36	0.0000
Error	56	27.733	2.2832		
Total	59	80.990			

CV (%) = 11.74

ตารางภาคผนวกที่ 218 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Diablo ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	12.629	3.7715	1.87	0.0822
Error	28	22.800	10.1314		
Total	29	35.429			

CV (%) = 12.49

ตารางภาคผนวกที่ 219 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Diablo ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	19.981	8.6632	1.30	0.1026
Error	28	25.867	10.264		
Total	29	45.848			

CV (%) = 12.38

ตารางภาคผนวกที่ 220 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Fiesta ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	61.390	10.232	6.38	0.0028
Error	98	38.000	4.3882		
Total	104	99.390			

CV (%) = 14.78

ตารางภาคผนวกที่ 221 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Fiesta ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	80.057	14.343	3.51	0.0209
Error	98	65.600	3.3716		
Total	104	145.657			

CV (%) = 16.55

ตารางภาคผนวกที่ 222 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Fiesta ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	44.533	7.4225	5.83	0.0192
Error	84	36.667	2.3749		
Total	89	81.200			

CV (%) = 13.69

ตารางภาคผนวกที่ 223 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	61.213	14.302	9.04	0.0001
Error	84	25.621	3.2612		
Total	89	86.834			

CV (%) = 16.89

ตารางภาคผนวกที่ 224 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	37.714	6.2865	12.18	0.0000
Error	56	8.533	1.0871		
Total	59	46.248			

CV (%) = 11.54

ตารางภาคผนวกที่ 225 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	15.762	4.4608	2.50	0.1061
Error	28	26.867	12.060		
Total	29	42.629			

CV (%) = 17.85

ตารางภาคผนวกที่ 226 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลัสพันธุ์ Fiesta ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	33.248	17.041	2.53	0.3418
Error	28	42.613	20.343		
Total	29	75.861			

CV (%) = 14.72

ตารางภาคผนวกที่ 227 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	33.562	8.9272	1.45	0.4185
Error	98	53.067	12.337		
Total	104	86.629			

CV (%) = 18.46

ตารางภาคผนวกที่ 228 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	25.581	4.2638	1.21	0.7643
Error	84	48.667	6.0882		
Total	89	74.248			

CV (%) = 17.58

ตารางภาคผนวกที่ 229 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	65.829	5.9713	10.78	0.0040
Error	84	25.733	1.2636		
Total	89	91.562			

CV (%) = 16.46

ตารางภาคผนวกที่ 230 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	61.448	6.5758	12.33	0.0000
Error	84	28.400	1.2905		
Total	89	89.848			

CV (%) = 19.96

ตารางภาคผนวกที่ 231 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	24.857	4.1436	9.605	0.0006
Error	56	17.200	1.1764		
Total	59	42.057			

CV (%) = 17.17

ตารางภาคผนวกที่ 232 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	10.181	3.8634	3.49	0.1052
Error	28	23.667	10.109		
Total	29	33.848			

CV (%) = 11.75

ตารางภาคผนวกที่ 233 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Folcon ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	22.627	3.7718	2.00	0.3241
Error	28	38.836	10.090		
Total	29	61.463			

CV (%) = 10.88

ตารางภาคผนวกที่ 234 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	58.857	11.476	5.31	0.0057
Error	98	27.200	8.2785		
Total	104	86.057			

CV (%) = 20.15

ตารางภาคผนวกที่ 235 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	18.781	3.1308	8.55	0.0044
Error	84	29.067	0.2973		
Total	89	47.848			

CV (%) = 15.62

ตารางภาคผนวกที่ 236 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	184.714	30.786	4.13	0.0053
Error	84	129.500	26.602		
Total	89	314.214			

CV (%) = 12.09

ตารางภาคผนวกที่ 237 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	88.179	14.696	6.57	0.0084
Error	84	33.375	2.6814		
Total	89	121.554			

CV (%) = 13.87

ตารางภาคผนวกที่ 238 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	66.607	27.768	3.24	0.0129
Error	56	14.750	20.301		
Total	59	81.357			

CV (%) = 28.99

ตารางภาคผนวกที่ 239 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	11.857	8.9763	2.24	0.3056
Error	28	53.500	10.235		
Total	29	65.357			

CV (%) = 19.79

ตารางภาคผนวกที่ 240 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Golden Age ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	33.107	5.5182	1.32	0.5208
Error	28	56.875	8.1487		
Total	29	89.982			

CV (%) = 17.69

ตารางภาคผนวกที่ 241 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	12.267	2.0436	4.83	0.0027
Error	98	20.708	0.4238		
Total	104	32.974			

CV (%) = 27.32

ตารางภาคผนวกที่ 242 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์ Major League ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	42.514	74.086	4.98	0.0141
Error	84	25.733	2.2639		
Total	89	68.248			

CV (%) = 30.63

ตารางภาคผนวกที่ 243 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	41.429	6.9054	3.83	0.0243
Error	84	20.000	4.2047		
Total	89	61.429			

CV (%) = 23.25

ตารางภาคผนวกที่ 244 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	31.981	15.330	4.67	0.0381
Error	84	12.533	8.1286		
Total	89	44.514			

CV (%) = 16.89

ตารางภาคผนวกที่ 245 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	26.226	4.3713	3.93	0.0285
Error	56	21.402	2.0655		
Total	59	47.628			

CV (%) = 11.31

ตารางภาคผนวกที่ 246 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	28.724	24.787	1.86	0.4126
Error	28	96.267	53.064		
Total	29	114.991			

CV (%) = 18.09

ตารางภาคผนวกที่ 247 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลิสพันธุ์
Major League ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	518.229	36.372	7.53	0.0002
Error	28	328.686	12.585		
Total	29	846.916			

CV (%) = 10.32

ตารางภาคผนวกที่ 248 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลิสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	6	64.637	34.439	8.34	0.6204
Error	98	115.657	50.320		
Total	104	180.294			

CV (%) = 18.05

ตารางภาคผนวกที่ 249 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลิสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	34.539	7.4231	3.19	0.0184
Error	84	20.791	3.5068		
Total	89	55.330			

CV (%) = 12.78

ตารางภาคผนวกที่ 250 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลิสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	5	61.820	43.6372	3.61	0.0154
Error	84	29.485	29.6024		
Total	89	91.305			

CV (%) = 21.34

ตารางภาคผนวกที่ 251 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	42.787	3.7985	7.49	0.0032
Error	56	18.459	0.1734		
Total	59	61.246			

CV (%) = 20.53

ตารางภาคผนวกที่ 252 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	3	87.223	14.537	8.04	0.0029
Error	56	15.989	2.1226		
Total	59	103.211			

CV (%) = 16.03

ตารางภาคผนวกที่ 253 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	20.248	18.375	1.49	0.0971
Error	28	50.267	20.207		
Total	29	70.514			

CV (%) = 18.95

ตารางภาคผนวกที่ 254 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของเกล็ดไอลัสพันธุ์
Orbiter ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	1	15.107	9.1853	1.50	0.1308
Error	28	28.875	12.018		
Total	29	33.982			

CV (%) = 24.26

ตารางภาคผนวกที่ 255 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	584.929	97.488	5.77	0.0040
Error	140	172.625	51.482		
Total	149	757.554			

CV (%) = 16.43

ตารางภาคผนวกที่ 256 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	450.750	75.125	8.60	0.0001
Error	140	106.375	12.171		
Total	149	557.125			

CV (%) = 23.11

ตารางภาคผนวกที่ 257 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	325.857	54.310	10.261	0.0000
Error	140	60.125	11.227		
Total	149	385.982			

CV (%) = 20.21

ตารางภาคผนวกที่ 258 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแฉกกัน ของเกล็ดดีไอส์พันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	615.358	52.625	6.70	0.0012
Error	140	134.274	10.709		
Total	149	749.632			

CV (%) = 22.46

ตารางภาคผนวกที่ 259 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	118.679	26.446	6.97	0.0053
Error	140	67.875	2.3654		
Total	149	186.554			

CV (%) = 13.61

ตารางภาคผนวกที่ 260 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	15.429		5.16	0.0071
Error	140	4.236	2.0827		
Total	149	19.665			

CV (%) = 16.67

ตารางภาคผนวกที่ 261 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	110.277	6.7138	4.15	0.0009
Error	140	80.217	1.4132		
Total	149	190.494			

CV (%) = 27.67

ตารางภาคผนวกที่ 262 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	23.859	17.643	2.80	0.4381
Error	140	48.426	24.172		
Total	149	72.286			

CV (%) = 16.25

ตารางภาคผนวกที่ 263 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	11.449	2.9086	1.64	0.6732
Error	140	17.585	4.3592		
TOTAL	149	29.034			

CV (%) = 10.64

ตารางภาคผนวกที่ 264 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	84.637	42.439	3.82	0.0174
Error	140	114.902	36.304		
TOTAL	149	199.539			

CV (%) = 14.50

ตารางภาคผนวกที่ 265 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	99.438	6.5737	4.96	0.0013
Error	140	48.344	2.1706		
TOTAL	149	147.781			

CV (%) = 20.45

ตารางภาคผนวกที่ 266 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกเลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	93.731	45.622	10.19	0.0001
Error	140	23.149	40.064		
TOTAL	149	196.880			

CV (%) = 15.12

ตารางภาคผนวกที่ 267 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	41.562	6.9271	4.52	0.0191
Error	140	24.667	3.2538		
TOTAL	149	66.229			

CV (%) = 15.77

ตารางภาคผนวกที่ 268 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางดอก ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	37.981	4.6638	5.10	0.0243
Error	140	30.267	1.3093		
TOTAL	149	68.248			

CV (%) = 17.83

ตารางภาคผนวกที่ 269 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อข้อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	28.179	13.030	1.96	0.2427
Error	140	37.375	20.763		
TOTAL	149	65.554			

CV (%) = 19.80

ตารางภาคผนวกที่ 270 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	55.652	2.3216	1.51	0.3491
Error	140	78.243	5.9804		
TOTAL	149	133.895			

CV (%) = 16.93

ตารางภาคผนวกที่ 271 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	41.625	26.976	1.239	0.2857
Error	140	137.312	34.755		
TOTAL	149	178.937			

CV (%) = 20.81

ตารางภาคผนวกที่ 272 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 2 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	68.107	13.018	6.547	0.0081
Error	140	43.875	8.8952		
TOTAL	149	111.982			

CV (%) = 18.60

ตารางภาคผนวกที่ 273 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อข้อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ของการปักแจกัน Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	54.714	5.7869	8.51	0.0008
Error	140	41.532	1.8474		
TOTAL	149	96.246			

CV (%) = 21.02

ตารางภาคผนวกที่ 274 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	27.964	14.661	2.36	0.2854
Error	140	39.243	12.811		
TOTAL	149	67.207			

CV (%) = 26.27

ตารางภาคผนวกที่ 275 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	96.679	46.1138	5.20	0.0014
Error	140	25.482	12.5284		
TOTAL	149	122.161			

CV (%) = 23.76

ตารางภาคผนวกที่ 276 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 4 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	81.757	3.6437	4.58	0.0176
Error	140	23.148	0.4691		
TOTAL	149	104.905			

CV (%) = 17.70

ตารางภาคผนวกที่ 277 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	23.679	2.2806	4.41	0.0205
Error	140	17.425	1.1585		
TOTAL	149	41.104			

CV (%) = 20.19

ตารางภาคผนวกที่ 278 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลิสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	122.750	43.792	6.14	0.0089
Error	140	86.375	28.130		
TOTAL	149	209.125			

CV (%) = 26.19

ตารางภาคผนวกที่ 279 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	50.632	13.365	4.68	0.0138
Error	140	11.436	6.2279		
TOTAL	149	62.068			

CV (%) = 22.24

ตารางภาคผนวกที่ 280 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 6 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	62.179	5.4462	5.81	0.0071
Error	140	36.807	2.3448		
TOTAL	149	98.986			

CV (%) = 29.87

ตารางภาคผนวกที่ 281 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อข้อ ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	67.147	4.6139	7.64	0.0008
Error	140	26.262	1.3656		
TOTAL	149	93.409			

CV (%) = 28.05

ตารางภาคผนวกที่ 282 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	82.464	8.2443	6.41	0.0254
Error	140	49.628	2.2127		
TOTAL	149	132.092			

CV (%) = 22.52

ตารางภาคผนวกที่ 283 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	124.204	54.072	5.49	0.0286
Error	140	87.409	26.355 E-01		
TOTAL	149	211.613			

CV (%) = 28.33

ตารางภาคผนวกที่ 284 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 8 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	88.857	14.810	8.89	0.0004
Error	140	53.024	6.0845		
TOTAL	149	141.881			

CV (%) = 20.28

ตารางภาคผนวกที่ 285 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	75.918	6.8548	4.09	0.0180
Error	140	39.867	2.4072		
TOTAL	149	115.785			

CV (%) = 27.45

ตารางภาคผนวกที่ 286 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	43.352	8.9763	3.17	0.0283
Error	140	28.446	3.5746		
TOTAL	149	71.798			

CV (%) = 19.16

ตารางภาคผนวกที่ 287 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	67.179	4.5309	6.75	0.0013
Error	140	22.467	1.4641		
TOTAL	149	89.646			

CV (%) = 24.37

ตารางภาคผนวกที่ 288 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 10 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	67.214	11.202	13.58	0.0000
Error	140	16.435	2.3358		
TOTAL	149	83.649			

CV (%) = 17.21

ตารางภาคผนวกที่ 289 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	404.697	7.4505	6.08	0.0046
Error	140	319.926	2.4062		
TOTAL	149	724.623			

CV (%) = 29.74

ตารางภาคผนวกที่ 290 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	374.659	6.4437	4.07	0.0169
Error	140	136.135	3.5386		
TOTAL	149	510.794			

CV (%) = 21.57

ตารางภาคผนวกที่ 291 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	56.798	9.4663	3.84	0.0252
Error	140	18.254	6.3739		
TOTAL	149	75.051			

CV (%) = 18.50

ตารางภาคผนวกที่ 292 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 12 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	87.053	3.8421	5.95	0.0148
Error	140	30.352	1.6196		
TOTAL	149	117.405			

CV (%) = 21.13

ตารางภาคผนวกที่ 293 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกบานต่อช่อ ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	87.464	16.248	10.85	0.0021
Error	140	40.252	4.2097		
TOTAL	149	127.716			

CV (%) = 12.74

ตารางภาคผนวกที่ 294 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 1 ของการปักแจกัน ของแกลดีโอลีสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	123.929	41.988	6.47	0.0129
Error	140	81.074	23.276		
TOTAL	149	205.003			

CV (%) = 23.48

ตารางภาคผนวกที่ 295 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 2
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	48.462	13.077	5.22	0.0204
Error	140	25.334	6.1178		
TOTAL	149	73.796			

CV (%) = 18.50

ตารางภาคผนวกที่ 296 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่บานในเวลาเดียวกันในวันที่ 3
ของการปักแจกัน ของแกลดิโอลัสพันธุ์ Vega ที่เก็บรักษานาน 14 วัน

SOURCE	DF	SS	MS	F	P
Treatment	9	73.247	12.244	7.13	0.0017
Error	140	42.839	4.0892		
TOTAL	149	116.086			

CV (%) = 21.13

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นายกาญจน์ ศรีกฤษณ์

วัน เดือน ปี เกิด 25 มกราคม 2513

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนตะกั่วป่า
 เสนานุกูล พ.ศ. 2527 อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ป.ว.ช.) จากวิทยาลัย
 เกษตรกรรมพังงา พ.ศ. 2530 อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ป.ว.ส.) จาก
 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พ.ศ. 2532
 อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
 สำเร็จการศึกษาระดับเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต (ทษ.บ.) จากสถาบัน
 เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ พ.ศ. 2534 อำเภอสันทราย จังหวัด
 เชียงใหม่