



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อช่อของช่อดอกว่านมหาลากที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนผสมของน้ำตาลระดับต่าง ๆ

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	73.493	6.681	21.19 ^{**}	2.22	3.09	0.95	1.28
A	2	1.945	0.973	3.08 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
B	3	69.224	23.075	73.18 ^{**}	3.01	4.72	0.55	0.74
AB	6	2.324	0.387	1.23 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	7.564	0.315					
Total	35	81.060						

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกันในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลากที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของน้ำตาลระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	18.850	1.714	16.90 ^{**}	2.22	3.09	0.54	0.73
A	2	17.691	8.845	87.24 ^{**}	3.40	5.61	0.27	0.36
B	3	0.296	0.099	0.97 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	0.863	0.144	1.42 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	2.433	0.101					
Total	35	21.283						

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 4 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของน้ำตาลระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	1.988	0.181	1.45 ^{NS}	2.22	3.09	NS	NS
A	2	0.500	0.250	2.00 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
B	3	0.767	0.256	2.05 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	0.72	0.120	0.96 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	3.000	0.125					
Total	35	4.988						

ตารางผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของน้ำตาลระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	7.883	0.717	5.15 ^{**}	2.22	3.09	0.63	0.85
A	2	3.877	1.939	13.93 ^{**}	3.40	5.61	0.31	0.42
B	3	3.690	1.230	8.84 ^{**}	3.01	4.72	0.36	0.45
AB	6	0.316	0.053	0.38 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	3.340	0.139					
Total	35	11.223						

ตารางผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 8 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของน้ำตาลระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	9.229	0.839	6.13 ^{**}	2.22	3.09	0.63	0.85
A	2	5.121	2.560	18.70 ^{**}	3.40	5.61	0.31	0.42
B	3	0.158	0.053	0.38 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	3.951	0.658	4.81 ^{**}	2.51	3.67	0.51	0.69
Error	24	3.288	0.137					
Total	35	12.516						

ตารางผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนผสมของน้ำตาลระดับต่าง ๆ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	166.780	15.162	21.20 ^{**}	2.22	3.09	1.43	1.93
A	2	4.423	2.211	3.09 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
B	3	157.160	52.386	73.24 ^{**}	3.01	4.72	0.82	1.12
AB	6	5.201	0.867	1.21 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	17.167	0.715					
Total	35	183.950						

ตารางผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อข้อของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนิต่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	2.249	0.203	2.10 ^{NS}	2.22	3.09	NS	NS
A	2	1.066	0.533	5.49 [*]	3.40	5.61	0.26	NS
B	3	0.365	0.122	1.25 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	0.813	0.135	1.40 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	2.329	0.097					
Total	35	4.573						

ตารางผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บ้าน ในข้อในเวลาเดียวกันในวันที่ 4 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนิต่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	5.910	0.537	4.42 ^{**}	2.22	3.09	0.59	0.79
A	2	3.605	1.803	14.82 ^{**}	3.40	5.61	0.29	0.40
B	3	0.699	0.233	1.91 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	1.606	0.268	2.20 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	2.927	0.122					
Total	35	8.830						

ตารางผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	10.187	0.926	5.53 ^{**}	2.22	3.09	0.69	0.93
A	2	7.923	3.961	23.65 ^{**}	3.40	5.61	0.34	0.48
B	3	1.716	0.572	3.42 [*]	3.01	4.72	0.40	NS
AB	6	0.556	0.092	0.55 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	4.020	0.168					
Total	35	14.207						

ตารางผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 8 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	9.077	0.825	13.63 ^{**}	2.22	3.09	0.41	0.56
A	2	7.402	3.701	61.11 ^{**}	3.40	5.61	0.20	0.28
B	3	0.899	0.300	4.95 ^{**}	3.01	4.72	0.24	0.32
AB	6	0.776	0.129	2.14 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	1.453	0.061					
Total	35	10.530						

ตารางผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 10 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาต่างๆ เมื่อนำมาปักแจกัน ในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	2.192	0.199	0.75 ^{NS}	2.22	3.09	NS	NS
A	2	0.207	0.104	0.39 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
B	3	0.201	0.067	0.25 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	1.784	0.030	1.12 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	6.367	0.265					
Total	35	8.559						

ตารางผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาต่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกัน ในน้ำยาที่มีองค์ประกอบของซิลเวอร์ไนเตรทระดับความเข้มข้นต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	60.406	5.491	4.43 ^{**}	2.22	3.09	1.87	2.54
A	2	9.182	4.591	3.70 [*]	3.40	5.61	0.93	NS
B	3	43.952	14.651	11.81 ^{**}	3.01	4.72	1.08	1.47
AB	6	7.271	1.212	0.98 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	29.767	1.240					
Total	35	90.172						

ตารางผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อข้อ
ของช่อดอกว่านมหาลามาที่ตัดในระยะการพัฒนาด่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยา
ที่มีส่วนประกอบของอลูมิเนียมซัลเฟตระดับต่าง ๆ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	5	1.612	0.322	0.44 ^{NS}	3.11	5.06	NS	NS
A	1	0.022	0.022	0.03 ^{NS}	4.75	9.33	NS	NS
B	2	0.550	0.275	0.37 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
AB	2	1.040	0.520	0.71 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
Error	12	8.854	0.738					
Total	17	10.466						

ตารางผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน
ในวันที่ 4 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลามาที่ตัดในระยะการพัฒนาด่าง ๆ
เมื่อนำมาปักแจกัน ในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของอลูมิเนียมซัลเฟตระดับต่าง ๆ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	5	4.685	0.937	10.61 ^{**}	3.11	5.06	0.53	0.74
A	1	4.401	4.401	49.82 ^{**}	4.75	9.33	0.31	0.43
B	2	0.163	0.082	0.92 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
AB	2	0.121	0.061	0.69 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
Error	12	1.060	0.088					
Total	17	5.745						

ตารางผนวกที่ 15 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของอลูมิเนียมซัลเฟตระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	5	3.418	0.684	3.79*	3.11	5.06	0.75	NS
A	1	3.125	3.125	17.31**	4.75	9.33	0.44	0.61
B	2	0.280	0.140	0.78 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
AB	2	0.013	0.007	0.04 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
Error	12	2.167	0.181					
Total	17	5.585						

ตารางผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 8 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของอลูมิเนียมซัลเฟตระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	5	0.736	0.147	0.48 ^{NS}	3.11	5.06	NS	NS
A	1	0.293	0.293	0.97 ^{NS}	4.75	9.33	NS	NS
B	2	0.034	0.017	0.06 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
AB	2	0.407	0.203	0.67 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
Error	12	3.653	0.044					
Total	17	4.389						

ตารางผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัด
 ในระยะการพัฒนาต่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนผสมของ
 อลูมิเนียมซิลิเฟตระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	5	3.733	0.747	0.40 ^{NS}	3.11	5.06	NS	NS
A	1	0.009	0.009	0.00 ^{NS}	4.75	9.33	NS	NS
B	2	1.773	0.887	0.48 ^{NS}	3.88	6.93	NS	NS
AB	2	1.951	0.975	0.53 ^{NS}	3.88	3.88	NS	NS
Error	12	22.207	1.851					
Total	17	25.940						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานได้ทั้งหมดต่อข้อ ของข้อ
ดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีชนิด
ของกรดและระดับความเข้มข้นของกรดต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	17	60.219	3.542	7.80**	1.92	2.52	1.12	1.49
A	2	2.923	1.462	3.22 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
B	1	15.822	15.822	34.85**	4.11	7.39	0.37	0.49
C	2	3.492	1.746	3.85**	3.26	5.25	0.45	0.61
AB	2	6.453	3.227	7.11**	3.265	5.25	0.45	0.61
AC	4	7.108	1.777	3.91**	2.63	3.89	0.45	0.61
BC	2	16.366	8.183	18.02**	3.26	5.25	0.45	0.61
ABC	4	8.055	2.014	4.44**	2.63	3.89	0.45	0.61
Error	36	16.346	0.454					
Total	53	76.565						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลากที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีชนิดของกรดและระดับความเข้มข้นของกรดต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	17	27.315	1.607	10.17 ^{**}	1.92	2.52	0.66	0.88
A	2	1.103	0.551	3.49 [*]	3.26	5.25	0.27	NS
B	1	0.117	0.007	0.04 ^{NS}	4.11	7.39	NS	NS
C	2	23.077	11.539	73.05 ^{**}	3.26	5.25	0.27	0.36
AB	2	0.361	0.181	1.14 ^{NS}	3.265	5.25	NS	NS
AC	4	2.082	0.520	3.29 [*]	2.63	3.89	0.54	0.72
BC	2	0.084	0.042	0.27 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
ABC	4	0.601	0.150	0.95 ^{NS}	2.63	3.89	NS	NS
Error	36	5.687	0.158					
Total	53	33.001						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 4 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกล่าว เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีชนิดของกรด และระดับความเข้มข้นของกรดต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	17	23.294	1.374	8.95 ^{**}	1.92	2.52	0.65	0.87
A	2	0.140	0.070	0.46 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
B	1	0.054	0.054	0.35 ^{NS}	4.11	7.39	NS	NS
C	2	21.967	10.984	71.72 ^{**}	3.26	5.25	0.26	0.35
AB	2	0.280	0.140	0.92 ^{NS}	3.265	5.25	NS	NS
AC	4	0.129	0.032	0.21 ^{NS}	2.63	3.89	NS	NS
BC	2	0.380	0.190	1.24 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
ABC	4	0.344	0.086	0.56 ^{NS}	2.63	3.89	NS	NS
Error	36	5.513	0.153					
Total	53	28.808						

ตารางผนวกที่ 21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีชนิดของกรด และระดับความเข้มข้นของกรดต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	17	14.610	0.859	3.98 ^{**}	1.92	2.52	0.77	1.03
A	2	0.471	0.236	1.09 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
B	1	0.135	0.135	0.62 ^{NS}	4.11	7.39	NS	NS
C	2	12.729	6.365	29.45 ^{**}	3.26	5.25	0.31	0.42
AB	2	0.474	0.237	1.10 ^{NS}	3.265	5.25	NS	NS
AC	4	0.337	0.084	0.39 ^{NS}	2.63	3.89	NS	NS
BC	2	0.141	0.071	0.33 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
ABC	4	0.321	0.081	0.37 ^{NS}	2.63	3.89	NS	NS
Error	36	7.780	0.216					
Total	53	22.390						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกัน ของช่อดอกว่านมหาลาภ ที่ตัดในระยะการพัฒนาด่างกัน เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีชนิดของกรดและระดับความเข้มข้นของกรดต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	17	133.770	7.868	7.57 ^{**}	1.92	2.52	1.69	2.26
A	2	6.108	3.454	2.94 ^{NS}	3.26	5.25	NS	NS
B	1	35.689	35.689	34.33 ^{**}	4.11	7.39	0.56	0.75
C	2	6.936	3.468	3.34 [*]	3.26	5.25	0.69	NS
AB	2	15.477	7.739	7.44 ^{**}	3.265	5.25	1.38	1.85
AC	4	17.389	4.347	4.18 ^{**}	2.63	3.89	1.38	1.85
BC	2	36.314	18.157	17.46 ^{**}	3.26	5.25	1.38	1.85
ABC	4	15.855	3.964	3.81 [*]	2.63	3.89	1.38	NS
Error	36	37.427	1.0396					
Total	53	171.190						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางแผนกที่ 23 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อข้อ
ของข้อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกันเมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยา
ที่มีส่วนประกอบของ โคลเนดิน เข้มข้นต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	2.952	0.268	2.42 [*]	2.22	3.09	0.56	NS
A	2	1.502	0.751	6.77 ^{**}	3.40	5.61	0.28	0.38
B	3	0.703	0.234	2.11 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	0.747	0.124	1.12 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	2.664	0.111					
Total	35	5.615						

ตารางแผนกที่ 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน
ในวันที่ 2 ของการปักแจกันของข้อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน
เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของ โคลเนดินระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	3.296	0.230	1.67 ^{NS}	2.22	3.09	0.71	0.96
A	2	0.421	0.210	0.34 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
B	3	1.438	0.479	2.67 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	1.437	0.240	1.33 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	4.307	0.179					
Total	35	7.062						

ตารางผนวกที่ 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 4 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของไคเนตินระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	9.701	0.882	4.85 ^{**}	2.22	3.09	0.72	0.97
A	2	8.482	4.241	23.30 ^{**}	3.40	5.61	0.36	0.49
B	3	0.261	0.087	0.48 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	0.958	0.160	0.88 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	4.367	0.182					
Total	35	14.067						

ตารางผนวกที่ 26 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของไคเนตินระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	6.502	0.591	4.69 ^{**}	2.22	3.09	0.59	0.81
A	2	1.417	0.709	5.62 ^{**}	3.40	5.61	0.29	0.41
B	3	0.560	0.187	1.48 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	4.525	0.754	5.98 ^{**}	2.51	3.67	0.49	0.66
Error	24	3.027	0.126					
Total	35	9.529						

ตารางผนวกที่ 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัด
ในระยะเวลาพัฒนาต่าง ๆ เมื่อนำมาปักแจกันในน้ำยาที่มีส่วนประกอบของไคเนติน
ระดับต่างกัน

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	4.532	0.412	2.10 ^{NS}	2.22	3.09	NS	NS
A	2	2.217	1.109	5.65 ^{**}	3.40	5.61	0.37	0.50
B	3	0.832	0.277	1.41 ^{NS}	3.01	4.72	NS	NS
AB	6	1.483	0.247	1.26 ^{NS}	2.51	3.67	NS	NS
Error	24	4.707	0.196					
Total	35	9.239						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อข้อ
ของช่อดอกว่านมหาลามที่ตัดในระยะการพัฒนาด่างกัน ร่วมกับกรรมวิธีปลูซึ่ง
และการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2 °ซ

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	33.605	3.055	7.06**	2.22	3.09	1.11	1.50
A	2	2.070	1.035	2.39 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
B	1	7.526	7.526	17.39**	4.26	7.82	0.45	0.61
C	1	19.068	19.068	44.05**	4.26	7.82	0.45	0.61
AB	2	0.720	0.360	0.83 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
AC	2	2.810	1.405	3.25 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	1	0.745	0.745	1.72 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
ABC	2	0.666	0.333	0.77 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	10.388	0.433					
Total	35	43.993						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน
ในวันที่ 2 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน
ร่วมกับกรรมวิธีการพัลซิ่งและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2 °ซ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	4.612	0.419	3.04 ^{**}	2.22	3.09	0.63	NS
A	2	0.084	0.042	0.03 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
B	1	0.401	0.401	2.91 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	1	0.751	0.751	5.44 [*]	4.26	7.82	0.25	NS
AB	2	0.277	0.139	1.00 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
AC	2	1.911	0.955	6.92 ^{**}	3.40	5.16	0.51	0.69
BC	1	0.751	0.751	5.44 [*]	4.26	7.82	0.51	NS
ABC	2	0.437	0.218	1.58 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	3.313	0.138					
Total	35	7.925						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 4 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน ร่วมกับกรรมวิธีการปลูซึ่งและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2 °ซ

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	21.242	1.931	4.52 ^{**}	2.22	3.09	1.10	1.49
A	2	3.467	1.734	4.06 [*]	3.40	5.16	0.55	NS
B	1	0.054	0.054	0.13 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	1	13.444	13.444	31.47 ^{**}	4.26	7.82	0.44	0.61
AB	2	2.181	1.090	2.55 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
AC	2	1.101	0.055	1.29 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	1	0.134	0.134	0.31 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
ABC	2	1.961	0.498	1.15 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	10.253	0.427					
Total	35	31.496						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 6 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลากที่ตัดในระยะการพัฒนาด่างกัน ร่วมกับกรรมวิธีการพัลซึ่งและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2 °ซ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	7.016	0.6381	2.67*	2.22	3.09	0.82	NS
A	2	3.236	1.618	6.76**	3.40	5.16	0.41	0.56
B	1	0.054	0.054	0.23 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	1	1.868	1.868	7.81*	4.26	7.82	0.34	NS
AB	2	1.182	0.591	2.47 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
AC	2	0.389	0.194	0.81 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	1	0.018	0.018	0.07 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
ABC	2	0.269	0.134	0.56 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	5.740	0.239					
Total	35	12.756						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลามที่ตัด
ในระยะเวลาพัฒนาต่างกันร่วมกับกรรมวิธีการปลูซึ่งและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2 °ซ

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	75.767	6.888	6.95 ^{**}	2.22	3.09	1.68	2.27
A	2	4.880	2.440	2.46 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
B	1	16.000	16.000	16.14 ^{**}	4.26	7.82	0.68	0.93
C	1	43.560	43.560	43.94 ^{**}	4.26	7.82	0.68	0.93
AB	2	1.487	0.743	0.75 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
AC	2	6.807	3.403	3.43 [*]	3.40	5.16	1.37	NS
BC	1	1.604	1.604	1.62 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
ABC	2	1.429	0.714	0.72 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	23.753	0.991					
Total	35	99.560						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 33 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่สามารถบานได้ทั้งหมดต่อช่อ
ของช่อดอกที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน ร่วมกับกรรมวิธีการให้ช่อดอกได้รับน้ำ
ก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	48.485	4.708	8.28 ^{**}	2.22	3.09	1.23	1.67
A	1	0.041	0.041	0.08 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
B	1	0.002	0.008	0.00 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	2	31.770	15.885	29.74 ^{**}	3.40	5.61	0.61	0.83
AB	1	0.947	0.947	1.77 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
AC	2	1.717	0.858	1.61 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	2	11.923	5.962	11.16 ^{**}	3.40	5.16	1.01	1.36
ABC	2	2.084	1.042	1.95 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	12.819	0.534					
Total	35	61.304						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 34 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 2 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน ร่วมกับกรรมวิธีการให้ได้รับน้ำก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

SOV	DF	SS	MS	F	FO.05	FO.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	6.869	0.624	4.26 ^{**}	2.22	3.09	0.64	0.87
A	1	3.240	3.240	22.09 ^{**}	4.26	7.82	0.26	0.35
B	1	0.040	0.040	0.27 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	2	0.071	0.035	0.24 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
AB	1	0.018	0.018	0.12 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
AC	2	1.512	0.756	5.15 [*]	3.40	5.16	0.53	NS
BC	2	0.735	0.368	2.51 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
ABC	2	1.254	0.627	4.27 [*]	3.40	5.16	0.53	NS
Error	24	3.520	0.147					
Total	35	10.389						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในข้อในเวลาเดียวกัน ในวันที่ 4 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลาภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน ร่วมกับกรรมวิธีการให้ได้รับน้ำก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	17.297	1.572	6.97**	2.22	3.09	0.80	0.11
A	1	6.084	6.084	26.98**	4.26	7.82	0.33	0.44
B	1	1.138	1.138	5.04*	4.26	7.82	0.33	NS
C	2	9.247	4.623	20.50**	3.40	5.61	0.40	0.54
AB	1	0.090	0.090	0.40 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
AC	2	0.296	0.149	0.66 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	2	0.035	0.018	0.08 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
ABC	2	0.407	0.203	0.90 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	5.413	0.226					
Total	35	22.710						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกย่อยที่บานในช่อในเวลาเดียวกัน
ในวันที่ 6 ของการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลภที่ตัดในระยะการพัฒนาดังกัน
ร่วมกับกรรมวิธีการให้ได้รับน้ำก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	6.519	0.593	2.00 ^{NS}	2.22	3.09	NS	NS
A	1	0.934	0.934	3.15 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
B	1	0.934	0.934	3.15 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	2	0.961	0.480	1.62 ^{NS}	3.40	5.61	NS	NS
AB	1	0.010	0.010	0.03 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
AC	2	2.507	1.254	4.23 [*]	3.40	5.16	0.75	NS
BC	2	0.891	0.445	1.50 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
ABC	2	0.282	0.141	0.48 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	7.113	0.030					
Total	35	13.632						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของอายุการปักแจกันของช่อดอกว่านมหาลากที่ตัด
 ในระยะการพัฒนาต่างกัน ร่วมกับกรรมวิธีการได้รับน้ำก่อนการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ
 ห้อง

SOV	DF	SS	MS	F	F0.05	F0.01	LSD.05	LSD.01
Treatment	11	111.760	10.160	8.80 ^{**}	2.22	3.09	1.81	2.45
A	1	0.142	0.142	0.12 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
B	1	0.024	0.024	0.02 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
C	2	73.124	36.812	31.87 ^{**}	3.40	5.61	0.90	1.23
AB	1	1.951	1.951	1.69 ^{NS}	4.26	7.82	NS	NS
AC	2	3.708	1.854	1.61 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
BC	2	27.129	13.564	11.74 ^{**}	3.40	5.16	1.48	2.00
ABC	2	5.181	2.591	2.24 ^{NS}	3.40	5.16	NS	NS
Error	24	27.724	1.155					
Total	35	139.480						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายสุพจน์ เพ็ชรบุรี
วัน เดือน ปีเกิด	18 เมษายน 2504
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง เมื่อปีการศึกษา 2525 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีการผลิตพืช ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง เมื่อปีการศึกษา 2527
ประสบการณ์ในการทำงาน	ปี พ.ศ. 2528-ปัจจุบัน รับราชการเป็นอาจารย์สอนวิชาการงานอาชีพ ระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ในตำแหน่งอาจารย์ 1 ระดับ 4

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved