

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลือง 5 พันธุ์
ชม.3 ชม.4 ชม.60 สจ.5 และ ส.ท.2 ที่ 0 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	4	1155.73	288.93	19.01**	3.48	5.99
Ex.Error	10	152.00	15.20			
Total	14	1307.73	93.41			

C.V. การเร่งอายุ = 4.36 %

ตารางผนวกที่ 2 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลือง 5 พันธุ์ชม.3
ชม.4 ชม.60 สจ.5 และ ส.ท.2 ที่ 0 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	4	580.27	145.07	5.28*	3.48	5.99
Ex.Error	10	274.67	27.47			
Total	14	854.93	61.07			

C.V. การเร่งอายุ = 5.68 %

ตารางผนวกที่ 3 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.3
ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	637.33	212.44	12.03**	4.07	7.59
Ex.Error	8	141.33	17.66			
Total	11	778.66	70.78			

C.V. การเร่งอายุ = 4.96 %

ตารางผนวกที่ 4 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.
4 มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	382.33	127.44	11.95**	4.07	7.59
Ex.Error	8	85.33	10.66			
Total	11	467.66	42.51			

C.V. การเร่งอายุ = 5.17 %

ตารางผนวกที่ 5 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์ชม. 60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	291.66	97.22	4.63*	4.07	7.59
Ex.Error	8	168.00	21.00			
Total	11	459.66	41.78			

C.V. การเร่งอายุ = 5.14 %

ตารางผนวกที่ 6 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	201.00	67.00	3.87 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	138.66	17.33			
Total	11	339.66	30.87			

C.V. การเร่งอายุ = 4.53 %

ตารางผนวกที่ 7 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	41.00	13.66	1.71 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	64.00	8.00			
Total	11	105.00	9.54			

C.V. การเร่งอายุ = 3.06 %

ตารางผนวกที่ 8 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	1568.00	522.66	10.81**	4.07	7.59
Ex.Error	8	386.66	48.33			
Total	11	1954.66	177.69			

C.V. การเร่งอายุ = 8.62 %

ตารางผนวกที่ 9 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	2766.66	922.22	27.95**	4.07	7.59
Ex.Error	8	264.00	33.00			
Total	11	3030.66	275.51			

C.V. การเร่งอายุ = 9.32 %

ตารางผนวกที่ 10 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	1475.66	491.88	15.37**	4.07	7.59
Ex.Error	8	256.00	32.00			
Total	11	1731.66	157.42			

C.V. การเร่งอายุ = 6.64 %

ตารางผนวกที่ 11 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์สจ. ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	457.00	152.33	7.14*	4.07	7.59
Ex.Error	8	170.66	21.33			
Total	11	627.66	57.06			

C.V. การเร่งอายุ = 5.20 %

ตารางผนวกที่ 12 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	381.33	127.11	11.92**	4.07	7.59
Ex.Error	8	85.33	10.66			
Total	11	466.66	42.42			

C.V. การเร่งอายุ = 3.58 %

ตารางผนวกที่ 13 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการตรวจนับความงอกครั้งแรกของถั่ว
เหลืองพันธุ์ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	637.33	212.44	12.03**	4.07	7.59
Ex.Error	8	141.33	17.66			
Total	11	778.66	70.78			

C.V. การเร่งอายุ = 4.96 %

ตารางผนวกที่ 14 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการตรวจนับความงอกครั้งแรกของถั่ว
เหลืองพันธุ์ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	413.33	137.77	10.88**	4.07	7.59
Ex.Error	8	101.33	12.66			
Total	11	514.66	46.78			

C.V. การเร่งอายุ = 5.68 %

ตารางผนวกที่ 15 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการตรวจนับความงอกครั้งแรกของถั่ว
เหลืองพันธุ์ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	275.66	91.88	4.84*	4.07	7.59
Ex.Error	8	152.00	19.00			
Total	11	427.66	38.87			

C.V. การเร่งอายุ = 4.91 %

ตารางผนวกที่ 16 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการตรวจนับความงอกครั้งแรกของถั่ว
เหลืองพันธุ์สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	228.00	76.00	4.96*	4.07	7.59
Ex.Error	8	122.66	15.33			
Total	11	350.66	31.87			

C.V. การเร่งอายุ = 4.27 %

ตารางผนวกที่ 17 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการตรวจนับความงอกครั้งแรกของถั่วเหลืองพันธุ์สท.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	41.00	13.66	1.71 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	64.00	8.00			
Total	11	105.00	9.54			

C.V. การเร่งอายุ = 3.06 %

ตารางผนวกที่ 18 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความเร็วในการงอกของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	6.37	2.12	12.03**	4.07	7.59
Ex.Error	8	1.41	0.17			
Total	11	7.78	0.70			

C.V. การเร่งอายุ = 4.96 %

ตารางผนวกที่ 19 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความเร็วในการงอกของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	3.35	1.11	9.52**	4.07	7.59
Ex.Error	8	0.94	0.11			
Total	11	4.29	0.39			

C.V. การเร่งอายุ = 5.32 %

ตารางผนวกที่ 20 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความเร็วในการงอกของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	2.85	0.95	4.73*	4.07	7.59
Ex.Error	8	1.60	0.20			
Total	11	4.46	0.40			

C.V. การเร่งอายุ = 5.03 %

ตารางผนวกที่ 21 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความเร็วในการงอกของถั่วเหลืองพันธุ์
สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	2.10	0.70	4.26*	4.07	7.59
Ex.Error	8	1.32	0.16			
Total	11	3.42	0.31			

C.V. การเร่งอายุ = 4.43 %

ตารางผนวกที่ 22 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความเร็วในการงอกของถั่วเหลืองพันธุ์
สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	0.41	0.13	1.71 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	0.64	0.08			
Total	11	1.05	0.09			

C.V. การเร่งอายุ = 3.06 %

ตารางผนวกที่ 23 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	354.76	118.25	18.30**	4.07	7.59
Ex.Error	8	51.70	6.46			
Total	11	406.47	36.95			

C.V. การเร่งอายุ = 7.45 %

ตารางผนวกที่ 24 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	125.65	41.88	13.05**	4.07	7.59
Ex.Error	8	25.67	3.21			
Total	11	151.33	13.75			

C.V. การเร่งอายุ = 5.33 %

ตารางผนวกที่ 25 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	497.82	165.94	183.39**	4.07	7.59
Ex.Error	8	7.23	0.90			
Total	11	505.06	45.91			

C.V. การเร่งอายุ = 2.57 %

ตารางผนวกที่ 26 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์
สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	9.73	3.24	1.54 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	16.82	2.10			
Total	11	26.55	2.41			

C.V. การเร่งอายุ = 3.75 %

ตารางผนวกที่ 27 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์
สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	81.5728	27.1909	2.75 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	79.1142	9.8893			
Total	11	160.6871	14.6079			

C.V. การเร่งอายุ = 8.39 %

ตารางผนวกที่ 28 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	30393.82	10131.27	21.64**	4.07	7.59
Ex.Error	8	3745.61	468.20			
Total	11	34139.43	3103.58			

C.V. การเร่งอายุ = 8.27 %

ตารางผนวกที่ 29 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	16228.79	5409.59	44.60**	4.07	7.59
Ex.Error	8	790.25	121.28			
Total	11	17199.04	1563.55			

C.V. การเร่งอายุ = 4.58 %

ตารางผนวกที่ 30 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	20237.05	6745.68	114.74**	4.07	7.59
Ex.Error	8	470.33	58.7911			
Total	11	20707.38	1882.48			

C.V. การเร่งอายุ = 3.59 %

ตารางผนวกที่ 31 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์
สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	5351.94	1783.98	25.05**	4.07	7.59
Ex.Error	8	569.65	71.21			
Total	11	5921.59	538.33			

C.V. การเร่งอายุ = 4.03 %

ตารางผนวกที่ 32 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์
สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	6769.54	2256.51	9.61**	4.07	7.59
Ex.Error	8	1878.77	234.85			
Total	11	8648.31	786.21			

C.V. การเร่งอายุ = 6.07 %

ตารางผนวกที่ 33 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 1 ของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	410692292.91	136897430.97	29.58**	4.07	7.59
Ex.Error	8	37022224.29	4627778.04			
Total	11	447714517.20	40701319.75			

C.V. การเร่งอายุ = 9.57 %

ตารางผนวกที่ 34 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 1 ของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	176265576.45	58755192.15	65.57**	4.07	7.59
Ex.Error	8	7168217.26	896027.16			
Total	11	183433793.72	16675799.43			

C.V. การเร่งอายุ = 6.16 %

ตารางผนวกที่ 35 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 1 ของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	204858085.16	68286028.39	55.10**	4.07	7.59
Ex.Error	8	9914614.75	1239326.84			
Total	11	214772699.91	19524790.90			

C.V. การเร่งอายุ = 5.83 %

ตารางผนวกที่ 36 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 1 ของถั่วเหลืองพันธุ์
สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	89134245.95	29711415.32	24.34**	4.07	7.59
Ex.Error	8	9766768.13	1220846.02			
Total	11	98901014.07	8991001.28			

C.V. การเร่งอายุ = 5.72 %

ตารางผนวกที่ 37 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 1 ของถั่วเหลืองพันธุ์ สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	40589489.02	13529829.67	4.33*	4.07	7.59
Ex.Error	8	25020199.78	3127524.97			
Total	11	65609688.80	5964517.16			

C.V. การเร่งอายุ = 7.58 %

ตารางผนวกที่ 38 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 2 ของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.3 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	5124315.73	1708105.24	25.44**	4.07	7.59
Ex.Error	8	537234.31	67154.29			
Total	11	5661550.05	514686.37			

C.V. การเร่งอายุ = 8.89 %

ตารางผนวกที่ 39 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 2 ของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.4 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	1877066.24	625688.75	24.65**	4.07	7.59
Ex.Error	8	203093.28	25386.66			
Total	11	2080159.53	189105.41			

C.V. การเร่งอายุ = 7.45 %

ตารางผนวกที่ 40 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 2 ของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.60 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	4116383.63	1372127.88	37.87**	4.07	7.59
Ex.Error	8	289824.96	36228.12			
Total	11	4406208.59	400564.42			

C.V. การเร่งอายุ = 5.78 %

ตารางผนวกที่ 41 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 2 ของถั่วเหลืองพันธุ์ สจ.5 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	390506.62	130168.87	2.54 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	410503.92	51312.99			
Total	11	801010.53	72819.14			

C.V. การเร่งอายุ = 6.39 %

ตารางผนวกที่ 42 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนดัชนีความแข็งแรงที่ 2 ของถั่วเหลืองพันธุ์ สท.2 ที่มีการเร่งอายุ 0, 1, 2 และ 3 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	3	346064.18	115354.73	1.00 ^{ns}	4.07	7.59
Ex.Error	8	926712.59	115839.07			
Total	11	1272776.77	115706.98			

C.V. การเร่งอายุ = 9.82 %

ตารางผนวกที่ 43 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนัก 100 เมล็ด ของถั่วเหลือง 5 พันธุ์ ชม.3 ชม.4 ชม.60 สจ.5 และ สท.2

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	4	47.41	11.85	61.55**	3.06	4.89
Ex.Error	15	2.88	0.19			
Total	19	50.29	2.64			

C.V. การเร่งอายุ = 3.03 %

ตารางผนวกที่ 44 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.3 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	9603.56	4801.78	128.62**	5.14	10.92
Ex.Error	6	224.00	37.33			
Total	8	9827.56	1228.44			

C.V. การเร่งอายุ = 12.27 %

ตารางผนวกที่ 45 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.4 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	6723.56	3361.78	52.90**	5.14	10.92
Ex.Error	6	381.33	63.56			
Total	8	7104.89	888.11			

C.V. การเร่งอายุ = 22.71 %

ตารางผนวกที่ 46 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์
ชม.60 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	6144.89	3072.44	40.19**	5.14	10.92
Ex.Error	6	458.67	76.44			
Total	8	6603.56	825.44			

C.V. การเร่งอายุ = 12.82 %

ตารางผนวกที่ 47 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์
สจ.5 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	7840.89	3920.44	35.14**	5.14	10.92
Ex.Error	6	669.33	111.56			
Total	8	8510.22	1063.78			

C.V. การเร่งอายุ = 16.11 %

ตารางผนวกที่ 48 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกมาตรฐานของถั่วเหลืองพันธุ์
สท.2 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	8283.56	4141.78	300.61**	5.14	10.92
Ex.Error	6	82.67	13.78			
Total	8	8366.22	1045.78			

C.V. การเร่งอายุ = 5.05 %

ตารางผนวกที่ 49 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.3 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	16200.00	8100.00	264.13**	5.14	10.92
Ex.Error	6	184.00	30.67			
Total	8	16384.00	2048.00			

C.V. การเร่งอายุ = 16.95 %

ตารางผนวกที่ 50 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.4 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	12598.22	6299.11	1771.63**	5.14	10.92
Ex.Error	6	21.33	3.56			
Total	8	12619.56	1577.44			

C.V. การเร่งอายุ = 6.79 %

ตารางผนวกที่ 51 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์ชม.60 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	12338.67	6169.33	52.78**	5.14	10.92
Ex.Error	6	701.33	116.89			
Total	8	13040.00	1630.00			

C.V. การเร่งอายุ = 26.59 %

ตารางผนวกที่ 52 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 ที่การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	17432.89	8716.44	1634.33**	5.14	10.92
Ex.Error	6	32.00	5.33			
Total	8	17464.89	2183.11			

C.V. การเร่งอายุ = 6.58 %

ตารางผนวกที่ 53 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความงอกในไร่ของถั่วเหลืองพันธุ์สท.2 ที่
การเก็บรักษา 0, 60 และ 120 วัน

Source	df	SS	MS	F	F.05	F.01
Treatment	2	14587.56	7293.78	105.88**	5.14	10.92
Ex.Error	6	413.33	68.89			
Total	8	15000.89	1875.11			

C.V. การเร่งอายุ = 20.19 %