

ภาคผนวก ก

ตารางภาคผนวก

ตารางผนวก 1 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การผลิใบ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	966.66	193.33	1.7	0.18
A	2	446.66	223.33	1.97	0.16
B	1	333.33	333.33	2.94	0.10
A x B	2	186.66	93.33	0.82	0.45
Error	19	2153.33	113.33		
Total	29	4086.66			

CV. = 12.87 %

ตารางผนวก 2 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างก้านช่อใบ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	181.44	39.28	0.80	0.56
A	2	33.98	16.589	0.038	0.69
B	1	6.96	3.96	0.150	0.69
A x B	2	140.50	70.52	1.55	0.23
Error	19	859.75	45.25		
Total	29	1222.65			

CV. = 43.49 %

ตารางผนวก 3 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance)) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวก้านช่อใบ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	1555.23	311.04	0.61	0.69
A	2	581.09	290.54	0.57	0.57
B	1	86.53	86.53	0.17	0.68
A x B	2	887.61	443.80	0.87	0.43
Error	19	9637.12	507.21		
Total	29	12747.60			

CV. = 49.20 %

ตารางผนวก 4 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางของยอด

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	5.03	1.06	1.55	0.22
A	2	2.21	1.10	1.62	0.22
B	1	0.80	0.80	1.18	0.29
A x B	2	2.29	1.14	1.68	0.21
Error	19	12.97	0.68		
Total	29	23.58			

CV. = 11.75 %

ตารางผนวก 5 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.85	0.17	2.14	0.10
A	2	0.63	0.31	4.00	0.13
B	1	0.04	0.04	0.53	0.47
A x B	2	0.17	0.08	1.07	0.36
Error	19	1.51	0.07		
Total	29	3.24			

CV. = 17.13 %

ตารางผนวก 6 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะใบชุดที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.72	0.14	0.91	0.49
A	2	0.49	0.24	1.55	0.23
B	1	0.11	0.11	0.72	0.40
A x B	2	0.11	0.05	0.36	0.70
Error	19	3.02	0.15		
Total	29	4.47			

CV. = 21.77 %

ตารางผนวก 7 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีตอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.70	0.14	0.90	0.50
A	2	0.64	0.35	2.05	0.15
B	1	0.02	0.02	0.09	0.66
A x B	2	0.03	0.01	0.10	0.90
Error	19	2.97	0.15		
Total	29	4.31			

CV. = 20.46 %

ตารางผนวก 8 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีตอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.76	0.15	1.01	0.43
A	2	0.64	0.32	2.15	0.14
B	1	0.04	0.04	0.31	0.58
A x B	2	0.06	0.03	0.23	0.79
Error	19	2.85	0.15		
Total	29	4.35			

CV. = 19.72 %

ตารางผนวก 9 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.63	0.12	0.77	0.58
A	2	0.51	0.25	1.58	0.23
B	1	0.04	0.04	0.26	0.61
A x B	2	0.07	0.03	0.22	0.80
Error	19	3.10	0.16		
Total	29	4.37			

CV. = 20.37 %

ตารางผนวก 10 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของทรงพุ่มลำไยในใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	5.37	1.07	3.00	0.03
A	2	1.79	0.86	2.50	0.10
B	1	0.63	0.63	1.78	0.19
A x B	2	2.94	1.47	4.11	0.13
Error	19	6.80	0.35		
Total	29	17.55			

CV. = 21.92 %

ตารางผนวก 11 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของทรงพุ่มลำไยในใบชุดที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	5.11	1.02	3.06	0.03
A	2	2.16	1.08	3.24	0.06
B	1	0.55	0.55	1.66	0.21
A x B	2	2.38	1.19	3.57	0.24
Error	19	6.35	0.33		
Total	29	16.57			

CV. = 20.36 %

ตารางผนวก 12 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของทรงพุ่มลำไยในออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3.58	0.71	1.15	0.37
A	2	1.47	0.73	1.18	0.32
B	1	0.45	0.45	0.73	0.40
A x B	2	1.65	0.82	1.33	0.28
Error	19	11.88	0.62		
Total	29	19.05			

CV. = 25.90 %

ตารางผนวก 13 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของทรงพุ่มลำไยในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3.27	0.65	1.09	0.39
A	2	1.33	0.66	1.11	0.34
B	1	0.16	0.16	0.27	0.60
A x B	2	1.77	0.88	1.48	0.25
Error	19	11.38	0.58		
Total	29	17.93			

CV. = 24.35 %

ตารางผนวก 14 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของทรงพุ่มลำไยในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	4.03	0.80	1.75	0.17
A	2	1.36	0.68	1.48	0.25
B	1	0.11	0.11	0.25	0.62
A x B	2	2.55	1.27	2.76	0.08
Error	19	8.78	0.46		
Total	29	16.85			

CV. = 21.01 %

ตารางผนวก 15 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	476.75	95.35	0.42	0.82
A	2	26.36	16.16	0.06	0.94
B	1	235.81	235.81	1.05	0.31
A x B	2	214.57	107.28	0.48	0.62
Error	19	4270.36	224.75		
Total	29	5223.86			

CV. = 22.43 %

ตารางผนวก 16 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะใบชุดที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	596.90	119.38	0.33	0.89
A	2	6.682	3.341	0.01	0.99
B	1	323.41	323.20	0.89	0.35
A x B	2	266.417	133.20	0.37	0.69
Error	19	6931.91	364.83		
Total	29	8125.72			

CV. = 25.29 %

ตารางผนวก 17 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	812.18	162.43	0.47	0.79
A	2	34.39	17.19	0.05	0.95
B	1	309.70	309.70	0.90	0.35
A x B	2	468.08	234.04	0.68	0.51
Error	19	6552.70	344.87		
Total	29	8177.07			

CV. = 22.40 %

ตารางผนวก 18 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	1085.78	217.15	0.62	0.68
A	2	28.03	14.01	0.04	0.96
B	1	329.08	329.08	0.95	0.34
A x B	2	728.67	364.33	1.05	0.37
Error	19	6607.20	347.74		
Total	29	8778.78			

CV. = 21.84 %

ตารางผนวก 19 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	1548.34	309.66	0.88	0.51
A	2	313.44	156.72	0.45	0.64
B	1	460.44	460.44	1.31	0.25
A x B	2	774.45	387.22	1.10	0.35
Error	19	6672.33	351.17		
Total	29	9769.02			

CV. = 21.70 %

ตารางผนวก 20 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	1940.00	388.00	1.69	0.18
A	2	240.00	120.00	0.52	0.60
B	1	1080.00	1080.00	4.72	0.04
A x B	2	620.00	310.00	1.35	0.28
Error	19	4350.00	228.94		
Total	29	8230.00			

CV. = 17.39 %

ตารางผนวก 21 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอกกล้วย

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	7334.16	1466.83	1.17	0.35
A	2	571.66	285.83	0.22	0.80
B	1	2167.50	2167.50	0.79	0.38
A x B	2	4595.00	2294.50	2.32	0.12
Error	19	3125.00	3.65	1.17	0.35
Total	29	122.25.13			

CV. = 32.50 %

ตารางผนวก 22 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอกปนใบ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3064.16	612.53	5.98	0.00
A	2	251.66	125.83	1.23	0.31
B	1	187.50	187.50	1.83	0.19
A x B	2	2625.00	1312.50	12.82	0.54
Error	19	1945.83	102.41		
Total	29	8074.16			

CV. = 40.75 %

ตารางผนวก 23 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของช่อดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	145.61	29.15	1.17	0.35
A	2	10.72	5.34	0.22	0.80
B	1	19.68	19.69	0.79	0.38
A x B	2	115.18	57.59	2.32	0.12
Error	19	471.53	24.81		
Total	29	762.77			

CV. = 22.12 %

ตารางผนวก 24 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวของช่อดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	124.56	24.91	0.94	0.47
A	2	19.80	9.90	0.37	0.69
B	1	4.72	4.72	0.18	0.67
A x B	2	100.04	50.02	1.89	0.17
Error	19	501.84	26.41		
Total	29	750.97			

CV. = 17.27 %

ตารางผนวก 25 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนดอกเพศผู้

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	8546665.76	1709333.15	0.26	0.90
A	2	5229153.26	2614576.63	0.45	0.64
B	1	3564.30	3564.30	0.00	0.98
A x B	2	3313948.20	1656974.10	0.28	0.75
Error	19	110706701.8	5826668.5		
Total	29	127800033.4			

CV. = 52.19 %

ตารางผนวก 26 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนดอกเพศเมีย

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	208096.26	41619.25	1.02	0.43
A	2	167128.26	83564.13	2.04	0.15
B	1	1732.80	1732.80	0.04	0.83
A x B	2	39235.20	19671.60	0.48	0.62
Error	19	779070.93	41003.73		
Total	29	1195263.46			

CV. = 52.99 %

ตารางผนวก 27 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนผลต่อช่อ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	4689.33	937.86	1.86	0.15
A	2	1296.93	643.46	1.25	0.03
B	1	75.70	75.70	0.15	0.07
A x B	2	3316.69	1658.34	3.27	0.06
Error	18	9204.25	511.52		
Total	28	18569.13			

CV. = 37.80 %

ตารางผนวก 28 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนผลร่วงต่อช่อ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	4689.33	937.86	1.83	0.15
A	2	1296.93	643.46	1.27	0.30
B	1	75.70	75.70	0.15	0.70
A x B	2	3316.69	1658.34	3.24	0.06
Error	18	9207.46	511.52		
Total	28	18586.13			

CV. = 37.80 %

ตารางผนวก 29 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณผลผลิตต่อต้น

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	768.56	153.71	1.84	0.15
A	2	29.32	14.66	0.18	0.84
B	1	18.80	18.80	0.22	0.64
A x B	2	720.42	360.21	4.31	0.20
Error	19	1588.08	83.58		
Total	29	3125.21			

CV. = 65.57 %

ตารางผนวก 30 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	4.32	0.87	3.10	0.03
A	2	0.92	0.46	1.64	0.22
B	1	0.09	0.09	0.33	0.57
A x B	2	3.36	1.69	5.96	0.21
Error	19	5.08	0.28		
Total	29	13.85			

CV. = 6.36 %

ตารางผนวก 31 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเปลือก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.06	0.01	1.45	0.25
A	2	0.01	0.01	0.71	0.55
B	1	0.01	0.01	1.42	0.24
A x B	2	0.04	0.02	2.21	0.13
Error	19	0.16	0.01		
Total	29	0.30			

CV. = 6.16 %

ตารางผนวก 32 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเนื้อ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3.25	0.65	2.34	0.08
A	2	0.63	0.31	1.14	0.34
B	1	0.03	0.03	0.12	0.72
A x B	2	2.58	1.26	4.64	0.20
Error	19	5.01	0.27		
Total	29	11.51			

CV. = 9.79 %

ตารางผนวก 33 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเมล็ด

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.06	0.01	1.34	0.28
A	2	0.06	0.03	3.32	0.05
B	1	0.01	0.01	0.00	0.98
A x B	2	0.02	0.01	0.11	0.89
Error	19	0.17	0.01	0	
Total	29	0.30			

CV. = 6.89 %

ตารางผนวก 34 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อกความหนาเปลือก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.15	0.03	1.09	0.39
A	2	0.12	0.06	2.22	0.13
B	1	0.12	0.01	0.42	0.52
A x B	2	0.01	0.01	0.29	0.74
Error	19	0.56	0.02		
Total	29	0.84			

CV. = 9.96 %

ตารางผนวก 35 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความหนาเนื้อ

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	8.74	1.74	36.02	0.01
A	2	0.12	0.06	1.26	0.31
B	1	5.00	5.00	103.2	0.20
A x B	2	3.61	1.80	34.25	0.25
Error	19	0.84	0.04		
Total	29	15.62			

CV. = 2.84 %

ตารางผนวก 36 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	11.75	2.34	3.45	0.02
A	2	0.48	0.39	0.58	0.57
B	1	0.04	0.04	0.07	0.79
A x B	2	10.90	5.45	8.00	0.57
Error	19	12.26	0.61		
Total	29	35.73			

CV. = 4.35 %

ตารางผนวก 37 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3.75	0.75	0.39	0.84
A	2	1.50	0.75	0.39	0.67
B	1	1.34	1.34	0.71	0.41
A x B	2	0.89	0.44	0.24	0.79
Error	19	34.34	1.90		
Total	29	41.84			

CV. = 5.97 %

ตารางผนวก 38 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวของผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	12.67	2.56	33.96	0.01
A	2	2.05	1.02	13.77	0.00
B	1	4.69	4.96	66.45	0.11
A x B	2	5.65	2.86	37.91	0.31
Error	19	1.34	0.07		
Total	29	26.69			

CV. = 1.10 %

ตารางผนวก 39 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	10.54	2.10	8.11	0.01
A	2	0.63	0.31	3.26	0.36
B	1	1.29	4.25	21.32	0.12
A x B	2	5.65	2.81	6.37	0.41
Error	19	2.31	0.21		
Total	29	16.10			

CV. = 65.24 %

ตารางผนวก 40 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างเมล็ด

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.29	0.05	0.34	0.88
A	2	0.09	0.04	0.28	0.75
B	1	0.10	0.10	0.63	0.43
A x B	2	0.08	0.04	0.25	0.77
Error	19	3.11	0.17		
Total	29	3.69			

CV. = 3.74 %

ตารางผนวก 41 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวเมล็ด

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	2.73	0.54	8.11	0.01
A	2	0.44	0.22	3.26	0.06
B	1	1.43	1.43	21.32	0.01
A x B	2	0.85	0.42	6.37	0.01
Error	19	1.21	0.06		
Total	29	6.69			

CV. = 1.98 %

ตารางผนวก 42 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงเมล็ด

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	14.20	2.84	1.74	0.17
A	2	9.28	4.64	3.03	0.17
B	1	1.12	1.12	1.48	0.24
A x B	2	3.79	1.89	0.58	0.57
Error	19	23.25			
Total	29	21.16			

CV. = 36.54 %

ตารางผนวก 43 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อกำสีผิวเปลือกผล (L*)

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	17.60	3.52	1.74	0.17
A	2	13.36	6.69	1.03	0.77
B	1	0.32	3.21	5.48	0.24
A x B	2	3.65	1.94	0.58	5.57
Error	19	0.36	0.25		
Total	29	34.56			

CV. = 32.14 %

ตารางผนวก 44 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อกำสีผิวเปลือกผล (a*)

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	3.76	0.75	1.74	0.17
A	2	2.62	1.31	3.03	0.07
B	1	0.63	0.63	1.48	0.24
A x B	2	0.49	0.24	0.58	0.57
Error	19	7.79	0.43		
Total	29	15.32			

CV. = 6.54 %

ตารางผนวก 45 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อกำสาลีผิวเปลือกผล (b*)

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	24.09	4.81	0.49	0.67
A	2	22.06	11.30	0.42	0.46
B	1	0.01	0.01	0.71	0.41
A x B	2	1.78	0.74	0.46	0.33
Error	19	0.25	0.25		
Total	29	45.35			

CV. = 25.14 %

ตารางผนวก 46 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อบริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	51.27	10.25	0.49	0.77
A	2	17.45	8.72	0.42	0.66
B	1	14.77	17.77	0.71	0.41
A x B	2	19.04	9.58	0.46	0.63
Error	19	395.30	20.80		
Total	29	497.84			

CV. = 9.34 %

ตารางผนวก 47 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะใบชุดที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	94.90	18.96	1.14	0.37
A	2	73.31	36.05	2.20	0.13
B	1	1.58	1.56	0.10	0.76
A x B	2	20.02	10.00	0.60	0.55
Error	19	316.86	16.67		
Total	29	506.64			

CV. = 8.89 %

ตารางผนวก 48 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	79.34	15.86	0.86	0.52
A	2	30.72	15.36	0.83	0.45
B	1	1.20	1.20	0.06	0.80
A x B	2	47.41	23.70	1.28	0.30
Error	19	352.02			
Total	29	510.71			

CV. = 8.84 %

ตารางผนวก 49 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	215.71	43.14	2.98	0.03
A	2	184.29	92.14	6.37	0.01
B	1	15.25	18.25	1.26	0.27
A x B	2	13.176	6.52	0.46	0.64
Error	19	274.84			
Total	29	706.27			

CV. = 7.52 %

ตารางผนวก 50 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	214.90	42.98	1.34	0.28
A	2	45.30	22.65	0.71	0.50
B	1	91.59	91.59	0.86	0.10
A x B	2	78.00	39.02	1.22	0.31
Error	19	608.80	32.04		
Total	29	1038.62			

CV. = 11.24 %

ตารางผนวก 51 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการสังเคราะห์แสงในระยะใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	9.45	1.68	0.22	0.95
A	2	5.44	2.75	0.31	0.73
B	1	2.02	2.51	0.24	0.63
A x B	2	1.95	0.95	0.11	0.89
Error	19	166.25	8.75		
Total	29	185.25			

CV. = 43.88 %

ตารางผนวก 52 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการสังเคราะห์แสงในระยะใบชุดที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	13.15	2.63	0.68	0.64
A	2	2.14	1.07	0.28	0.76
B	1	3.76	3.76	0.97	0.35
A x B	2	7.23	3.61	0.93	0.41
Error	19	73.82	3.88		
Total	29	100.13			

CV. = 39.30 %

ตารางผนวก 53 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการสังเคราะห์แสงในระยะออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	8.58	1.71	0.61	0.68
A	2	0.23	0.11	0.04	0.95
B	1	1.98	1.98	0.70	0.41
A x B	2	6.36	3.18	1.13	0.34
Error	19	53.52	2.81		
Total	29	70.69			

CV. = 34.09 %

ตารางผนวก 54 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการสังเคราะห์แสงในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	11.55	2.31	0.87	0.52
A	2	11.27	5.62	2.12	0.14
B	1	0.05	0.05	0.02	0.88
A x B	2	0.22	0.11	0.04	0.95
Error	19	50.61	2.66		
Total	29	73.72			

CV. = 40.60 %

ตารางผนวก 55 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการสังเคราะห์แสงในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	1.34	0.26	0.14	0.98
A	2	1.26	0.63	0.32	0.72
B	1	0.05	0.05	0.03	0.86
A x B	2	0.02	0.01	0.01	0.99
Error	19	37.29	1.96		
Total	29	39.98			

CV. = 29.70 %

ตารางผนวก 56 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการคายน้ำในระยะใบชุดที่ 2 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.40	0.08	0.22	0.94
A	2	0.37	0.18	0.52	0.60
B	1	0.01	0.01	0.01	0.92
A x B	2	0.01	0.01	0.02	0.97
Error	19	6.90	0.36		
Total	29	7.71			

CV. = 47.27 %

ตารางผนวก 57 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุกที่ 2 และชุกที่ 3 แก่ ต่้อัตราการคายน้ำในระยะใบชุกที่ 3 แก่

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.50	0.10	0.88	0.51
A	2	0.29	0.17	1.29	0.29
B	1	0.01	0.01	0.03	0.87
A x B	2	0.20	0.10	0.90	0.42
Error	19	2.16	0.11		
Total	29	3.16			

CV. = 25.47 %

ตารางผนวก 58 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาคโลบิวทราโซลในระยะใบชุกที่ 2 และชุกที่ 3 แก่ ต่้อัตราการคายน้ำในระยะออกดอก

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	41.06	8.21	0.58	0.04
A	2	25.56	13.85	4.62	0.02
B	1	4.86	4.86	1.69	0.20
A x B	2	9.63	4.84	1.67	0.21
Error	19	54.66	2.87		
Total	29	136.78			

CV. = 42.54 %

ตารางผนวก 59 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการคายน้ำในระยะติดผล

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	10.92	2.18	2.78	0.04
A	2	3.84	1.93	2.46	0.11
B	1	2.76	2.47	3.52	0.07
A x B	2	4.26	2.14	2.74	0.09
Error	19	14.91	0.78		
Total	29	36.77			

CV. = 66.65 %

ตารางผนวก 60 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อดัชนีการคายน้ำในระยะเก็บเกี่ยว

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	5	0.33	0.06	0.46	0.80
A	2	0.15	0.08	0.57	0.57
B	1	0.02	0.02	0.20	0.65
A x B	2	0.13	0.06	0.48	0.62
Error	19	2.73	0.14		
Total	29	3.39			

CV. = 44.26 %

ตารางผนวก 61 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์การผลิใบอ่อนชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	194.28	32.38	1.35	0.26
Error	21	670.00	23.92		
Total	27	864.28			

CV. = 4.99 %

ตารางผนวก 62 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์การผลิใบอ่อนชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	9262.5	1543.75	4.69	0.04
Error	21	6918.45	329.24		
Total	27	16185.25			

CV. = 23.04 %

ตารางผนวก 63 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวก้านช่อใบชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	727.89	121.31	2.70	0.03
Error	21	1259.27	44.97		
Total	27	1987.16			

CV. = 34.32 %

ตารางผนวก 64 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวช่อใบชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	414.44	69.07	3.01	0.02
Error	21	641.90	22.92		
Total	27	1056.34			

CV. = 36.74 %

ตารางผนวก 65 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เส้นผ่าศูนย์กลางข้อใบชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.88	0.31	0.85	0.53
Error	21	10.28	0.36		
Total	27	12.17			

CV. = 14.37 %

ตารางผนวก 66 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เส้นผ่าศูนย์กลางข้อใบชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.92	0.32	1.45	0.22
Error	21	6.17	0.22		
Total	27	8.09			

CV. = 8.38 %

ตารางผนวก 67 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 1 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.15	0.02	0.72	0.63
Error	21	1.03	0.03		
Total	27	1.19			

CV. = 14.18 %

ตารางผนวก 68 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.35	0.05	1.34	0.27
Error	21	1.22	0.04		
Total	27	1.57			

CV. = 13.93 %

ตารางผนวก 69 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.32	0.05	1.13	0.37
Error	21	1.33	0.04		
Total	27	1.65			

CV. = 13.45 %

ตารางผนวก 70 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.60	0.13	1.34	0.24
Error	21	0.06	0.07		
Total	27	0.69			

CV. = 15.88 %

ตารางผนวก 71 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.55	0.09	1.22	0.32
Error	21	2.11	0.07		
Total	27	0.67			

CV. = 15.61 %

ตารางผนวก 72 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความสูงทรงพุ่มในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.06	0.17	2.21	0.07
Error	21	2.24	0.08		
Total	27	3.31			

CV. = 14.83 %

ตารางผนวก 73 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 1 แก่ ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.21	0.03	0.35	0.90
Error	21	2.91	0.14		
Total	27	3.13			

CV. = 14.06 %

ตารางผนวก 74 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.33	0.05	0.54	0.77
Error	21	2.84	0.10		
Total	27	3.17			

CV. = 13.00 %

ตารางผนวก 75 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.51	0.08	0.62	0.71
Error	21	3.91	0.13		
Total	27	4.43			

CV. = 14.38 %

ตารางผนวก 76 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.97	0.16	0.93	0.49
Error	21	4.90	0.17		
Total	27	5.87			

CV. = 15.61 %

ตารางผนวก 77 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.97	0.16	0.77	0.61
Error	21	5.94	0.21		
Total	27	6.23			

CV. = 16.23 %

ตารางผนวก 78 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างทรงพุ่มในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.12	0.18	0.88	0.52
Error	21	5.96	0.21		
Total	27	7.08			

CV. = 15.87 %

ตารางผนวก 79 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความเสี้ยนผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะใบชุดที่ 1 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	581.57	96.92	0.50	0.80
Error	21	5431.47	193.98		
Total	27	6031.04			

CV. = 18.20 %

ตารางผนวก 80 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความเสี้ยนผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	670.73	111.78	0.62	0.71
Error	21	5045.78	180.20		
Total	27	5719.51			

CV. = 16.92 %

ตารางผนวก 81 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความชื้นผ่านศูนย์กลางลำต้นในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	642.53	107.08	0.48	0.81
Error	21	6217.63	222.05		
Total	27	6860.16			

CV. = 18.23 %

ตารางผนวก 82 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความชื้นผ่านศูนย์กลางลำต้นในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	864.69	144.11	0.62	0.71
Error	21	6551.22	233.97		
Total	27	7415.91			

CV. =18.12 %

ตารางผนวก 83 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความชื้นผ่านศูนย์กลางลำต้นในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1017.47	169.57	0.76	0.60
Error	21	6208.35	221.72		
Total	27	7225.38			

CV. = 17.42 %

ตารางผนวก 84 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความชื้นผ่านศูนย์กลางลำต้นในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1240.46	206.74	0.86	0.53
Error	21	6708.12	239.57		
Total	27	7948.58			

CV. = 17.26 %

ตารางผนวก 85 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอก ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	11065.14	1844.52	2.34	0.05
Error	21	22063	786.25		
Total	27	33097.14			

CV. = 39.11 %

ตารางผนวก 86 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์ช่อดอกล้วน ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	19714.69	3285.78	10.27	0.01
Error	21	7038.75	319.94		
Total	27	26753.44			

CV. = 74.10 %

ตารางผนวก 87 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์ช่อดอกปนใบ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	2101.87	350.31	0.44	0.84
Error	21	20020.00	800.80		
Total	27	22121.87			

CV. = 50.03 %

ตารางผนวก 88 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างของช่อดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	73.68	12.28	1.19	0.33
Error	21	288.32	10.29		
Total	27	362.00			

CV. = 25.64 %

ตารางผนวก 89 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความยาวของช่อดอก ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	161.88	26.98	1.61	0.18
Error	21	469.24	16.75		
Total	27	631.13			

CV. =21.71 %

ตารางผนวก 90 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ จำนวนดอกเพศผู้ ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	7684747.10	1280791.18	4.17	0.01
Error	21	8603547.95	307269.57		
Total	27	16288295.05			

CV. = 40.61 %

ตารางผนวก 91 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ จำนวนดอกเพศเมีย ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	127611.42	21268.57	1.96	0.10
Error	21	303080.35	10824.29		
Total	27	430691.77			

CV. = 53.94 %

ตารางผนวก 92 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ จำนวนผลต่อช่อ ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	2733.96	455.66	0.96	0.46
Error	21	13246.67	473.03		
Total	27	15980.63			

CV. = 59.35 %

ตารางผนวก 93 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณผลผลิตต่อต้น ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	652.71	108.78	3.78	0.01
Error	21	604.50	28.78		
Total	27	1257.21			

CV. = 74.77 %

ตารางผนวก 94 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ จำนวนผลต่อกิโลกรัม ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	5489.90	914.98	2.68	0.03
Error	21	9551.20	341.11		
Total	27	15041.10			

CV. = 20.22 %

ตารางผนวก 95 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างผล ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	8.23	1.37	1.59	1.18
Error	21	24.16	0.86		
Total	27	32.39			

CV. = 3.70 %

ตารางผนวก 96 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความยาวผล ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	179.03	29.83	3.14	0.01
Error	21	266.31	9.51		
Total	27	445.35			

CV. = 11.43 %

ตารางผนวก 97 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความกว้างเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.67	0.27	2.43	0.05
Error	21	3.21	0.11		
Total	27	4.88			

CV. = 2.84 %

ตารางผนวก 98 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความยาวเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	15.15	2.52	0.84	0.55
Error	21	84.66	3.02		
Total	27	99.81			

CV. = 12.11 %

ตารางผนวก 99 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ค่าสีผิวเปลือกผล (L*) ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	195.73	32.62	3.83	0.01
Error	21	234.70	8.32		
Total	27	430.43			

CV. = 6.22 %

ตารางผนวก 100 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ค่าสีผิวเปลือกผล (a*) ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	22.08	3.98	1.28	0.29
Error	21	80.36	2.87		
Total	27	102.44			

CV. = 20. %

ตารางผนวก 101 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ค่าสีผิวเปลือกผล (b*) ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	43.21	7.20	4.20	0.01
Error	21	48.00	1.71		
Total	27	91.20			

CV. = 3.83 %

ตารางผนวก 102 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความหนาเปลือก ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.09	0.01	3.53	0.01
Error	21	0.12	0.01		
Total	27	0.21			

CV. = 10.06 %

ตารางผนวก 103 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความหนาเนื้อของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	2.91	0.48	3.32	0.01
Error	21	4.21	0.15		
Total	27	7.12			

CV. = 9.36 %

ตารางผนวก 104 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	93.24	15.54	26.41	0.01
Error	21	16.47	0.58		
Total	27	109.72			

CV. = 3.50 %

ตารางผนวก 105 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ น้ำหนักผล ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	17.00	2.83	2.25	0.06
Error	21	35.21	1.25		
Total	27	52.22			

CV. = 10.48 %

ตารางผนวก 106 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ น้ำหนักเปลือก ของลำไยพันธุ์ ‘อีคอ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.52	0.08	5.40	0.01
Error	21	0.45	0.01		
Total	27	0.98			

CV. = 8.05 %

ตารางผนวก 107 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ น้ำหนักเนื้อ ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	15.08	2.51	2.27	0.06
Error	21	31.05	1.10		
Total	27	46.14			

CV. = 11.59 %

ตารางผนวก 108 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการรดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ น้ำหนักเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีดอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.17	0.02	2.30	0.06
Error	21	0.35	0.01		
Total	27	0.53			

CV. = 7.02 %

ตารางผนวก 109 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ ‘อีค้อ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	107.80	17.96	1.06	0.41
Error	21	476.43	17.06		
Total	27	584.23			

CV. = 7.48 %

ตารางผนวก 110 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ ‘อีค้อ’

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	105.75	17.62	1.47	0.22
Error	21	336.02	12.00		
Total	27	441.78			

CV. = 6.63 %

ตารางผนวก 111 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	216.67	36.11	1.55	0.20
Error	21	654.12	23.36		
Total	27	870.79			

CV. = 9.06 %

ตารางผนวก 112 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	44.11	7.32	0.65	0.69
Error	21	318.20	11.36		
Total	27	362.32			

CV. = 6.29 %

ตารางผนวก 113 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ปริมาณคลอโรฟิลล์ในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	113.12	18.85	0.76	0.60
Error	21	692.15	24.71		
Total	27	805.26			

CV. = 8.64 %

ตารางผนวก 114 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการสังเคราะห์แสงในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	49.18	8.19	1.05	0.41
Error	21	218.25	7.85		
Total	27	286.25			

CV. = 38.41 %

ตารางผนวก 115 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการสังเคราะห์แสงในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	11.13	1.85	0.92	0.49
Error	21	56.63	2.02		
Total	27	67.77			

CV. = 27.27 %

ตารางผนวก 116 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการสังเคราะห์แสงในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	35.40	5.90	1.05	0.41
Error	21	157.20	5.61		
Total	27	192.60			

CV. = 39.76 %

ตารางผนวก 117 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการสังเคราะห์แสงในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	43.52	7.25	2.16	0.07
Error	21	93.82	3.35		
Total	27	137.34			

CV. = 43.52 %

ตารางผนวก 118 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการสังเคราะห์แสงในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีค้อ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	137.96	22.93	3.05	0.02
Error	21	210.87	7.53		
Total	27	348.83			

CV. = 37.97 %

ตารางผนวก 119 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการคายน้ำในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	3.29	0.54	0.67	0.67
Error	21	23.05	0.82		
Total	27	26.31			

CV. = 43.21 %

ตารางผนวก 120 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการคายน้ำในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีตอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.94	0.15	1.05	0.47
Error	21	4.20	0.15		
Total	27	5.15			

CV. = 44.83 %

ตารางผนวก 121 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการคายน้ำในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	3.58	0.59	2.28	0.06
Error	21	7.35	0.26		
Total	27	10.94			

CV. = 56.33 %

ตารางผนวก 122 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการคายน้ำในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	0.91	0.15	0.98	0.46
Error	21	4.38	0.15		
Total	27	5.30			

CV. = 48.21 %

ตารางผนวก 123 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ อัตราการคายน้ำในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	1.56	0.26	1.42	0.24
Error	21	5.12	0.18		
Total	27	6.68			

CV. = 50.31 %

ตารางผนวก 124 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์การผลิใบหลังเก็บเกี่ยว สัปดาห์ที่ 5 หลังตัดแต่งกิ่งของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

Source	df	SS	MS	F Value	Pr > F
Treatment	6	22398.57	3733.09	11.16	0.01
Error	21	9370.00	334.64		
Total	27	31768.57			

CV. = 29.30 %