



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การออกดอกของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลอริทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	2526.562	3	842.187	8.836	.006
Error	762.500	8	95.313		
Total	76531.250	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 2** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การแตกใบอ่อนของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	2526.562	3	842.187	8.836	.006
Error	762.500	8	95.313		
Total	9031.250	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 3** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์ช่อดอกกล้วยของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	1776.562	3	592.187	5.168	.028
Error	916.667	8	114.583		
Total	59756.250	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 4** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์ช่อดอกปนใบของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	150.000	3	50.000	9.600	.005
Error	41.667	8	5.208		
Total	1200.000	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 5** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของช่อดอกลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 1 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	22.561	3	7.520	31.902	.000
Error	1.886	8	.236		
Total	120.611	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 6** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 2 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	5.380	3	1.793	1.641	.256
Error	8.745	8	1.093		
Total	265.384	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 7** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 3 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	19.618	3	6.539	3.350	.076
Error	15.616	8	1.952		
Total	1585.420	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 8** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 4 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
--------	----------------	----	-------------	---	------

TR	37.914	3	12.638	3.208	.083
Error	31.514	8	3.939		
Total	5727.488	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 9** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 1 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	23.560	3	7.853	5.078	.029
Error	12.373	8	1.547		
Total	815.818	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 10** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 2 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	48.352	3	16.117	6.281	.017
Error	20.529	8	2.566		
Total	1963.934	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 11** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของช่อดอกกล้วยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพอลิคลิบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 3 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	98.740	3	32.913	8.030	.009
Error	32.792	8	4.099		
Total	5133.616	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 12** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวของช่อดอกลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคีโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน 4 สัปดาห์

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	51.708	3	17.236	3.300	.079
Error	41.782	8	5.223		
Total	9721.725	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 13** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเปอร์เซ็นต์การติดผลของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคีโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	863.896	3	287.965	7.880	.009
Error	292.333	8	36.542		
Total	70392.250	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 14** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนผลต่อช่อของต้นลำไยหลังได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคีโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	205.540	3	68.513	9.648	.005
Error	56.810	8	7.101		
Total	2411.178	12			

**ตารางภาคผนวกที่ 15** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูงของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคีโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	3.464	3	1.155	1.257	0.333
Error	11.022	12	0.918		
Total	13415.442	16			
TR	0.775	3	0.258	0.799	0.518
Error	3.879	12	0.323		
Total	10962.033	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 16** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของเส้นผ่าศูนย์กลางของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

**ตารางภาคผนวกที่ 17** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวรอบผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	0.042	3	0.014	0.183	0.906
Error	0.919	12	0.077		
Total	1329.564	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 18** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความหนาเปลือกของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
--------	----------------	----	-------------	---	------

TR	0.284	3	0.095	0.319	0.811
Error	3.561	12	0.297		
Total	15.186	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 19** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความหนาเนื้อของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TR	0.457	3	0.152	0.704	0.568
Error	2.597	12	0.216		
Total	408.674	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 20** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความแน่นเนื้อของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	1.131	3	.377	12.296	.001
Error	.368	12	.031		
Total	40.437	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 21** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของผลลำไยหลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.471	3	.157	.499	.690
Error	3.781	12	.315		
Total	5622.879	16			



**ตารางภาคผนวกที่ 22** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักสดของเปลือกลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.463	3	.154	1.589	.244
Error	1.165	12	.097		
Total	62.079	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 23** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักสดของเนื้อลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	1.127	3	.376	.396	.758
Error	11.380	12	.948		
Total	1050.313	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 24** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักสดของเมล็ดลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.052	3	.017	3.909	.037
Error	.053	12	.004		
Total	41.225	16			

## ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

**ตารางภาคผนวกที่ 25** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักแห้งของเปลือกลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.056	3	.019	1.222	.344

Error	.183	12	.015
Total	16.039	16	

**ตารางภาคผนวกที่ 26** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักแห้งของเนื้อลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.012	3	.004	.060	.980
Error	.788	12	.066		
Total	36.710	16			

**ตารางภาคผนวกที่ 27** การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักแห้งของเมล็ดลำไย หลังจากต้นลำไยได้รับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับพาคอลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และเมพิควอทคลอไรด์ในฤดูฝน

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Treatment	.073	3	.024	1.487	.268
Error	.197	12	.016		
Total	18.439	16			