

ตารางผนวกที่ 6 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	30.28	7.57	2.46 ^{ns}
Error	45	138.30	3.07	
Total	49	168.58		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 7 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	21.72	5.43	1.60 ^{ns}
Error	45	152.30	3.38	
Total	49	174.02		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 8 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	21.30	5.32	1.10 ^{ns}
Error	44	212.70	4.83	
Total	48	234.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 9 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของ โกงสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	34.95	8.73	1.88 ^{ns}
Error	24	111.59	4.64	
Total	28	146.54		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 10 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของ โกงสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	41.70	10.42	2.57 ^{ns}
Error	13	52.80	4.06	
Total	17	94.50		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 11 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของ โกงสนที่ได้รับสารแพค โคลบิว
ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	17.33	4.33	1.36 ^{ns}
Error	45	143.55	3.19	
Total	49	160.88		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 12 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของ โกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราไซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	16.77	4.19	1.13 ^{ns}
Error	45	166.27	3.69	
Total	49	183.04		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 13 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของ โกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราไซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	45.36	11.34	3.51*
Error	41	132.38	3.22	
Total	45	177.74		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 14 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของ โกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราไซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	34.15	8.53	1.50 ^{ns}
Error	17	96.58	5.68	
Total	21	130.73		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 15 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	54.57	13.64	4.65*
Error	10	29.36	2.93	
Total	14	83.93		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 16 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1024.52	256.13	0.84 ^{ns}
Error	45	13760.60	305.79	
Total	49	14785.12		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 17 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	681.52	170.38	0.61 ^{ns}
Error	45	12542.10	278.71	
Total	49	13223.62		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 18 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1019.19	254.79	1.05 ^{ns}
Error	41	9948.21	242.63	
Total	45	10967.40		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 19 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1218.81	304.70	1.64 ^{ns}
Error	17	3167.55	186.32	
Total	21	4386.36		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 20 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1068.73	267.18	1.26 ^{ns}
Error	11	2328.70	211.70	
Total	15	3397.43		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 21 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	165.47	41.36	1.16 ^{ns}
Error	25	894.54	35.78	
Total	29	1060.01		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 22 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	140.60	35.15	0.34 ^{ns}
Error	21	2169.97	103.33	
Total	25	2310.57		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 23 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	737.40	184.35	1.17 ^{ns}
Error	21	3313.60	157.79	
Total	25	4051.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 24 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสน
ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัม
ต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	485.41	121.35	2.33 ^{ns}
Error	9	468.20	52.02	
Total	13	953.61		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 25 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสน
ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัม
ต่อลิตร ในวันที่ 33

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	461.02	115.25	1.30 ^{ns}
Error	5	442.76	88.55	
Total	9	903.78		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 26 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสน
ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัม
ต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	583.67	145.91	1.17 ^{ns}
Error	45	5591.59	124.25	
Total	49	6175.26		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 27 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1263.54	315.88	1.11 ^{ns}
Error	42	11984.38	285.34	
Total	46	13247.92		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 28 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	362.93	90.73	0.50 ^{ns}
Error	41	7499.13	182.90	
Total	45	7862.06		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 29 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	361.40	90.35	0.32 ^{ns}
Error	17	4870.49	286.49	
Total	21	5231.89		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 30 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	98.91	24.72	0.16 ^{ns}
Error	11	1658.14	150.74	
Total	15	1757.05		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 31 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	46.72	11.68	0.71 ^{ns}
Error	45	739.20	16.42	
Total	49	785.92		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 32 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	54.08	13.52	0.87 ^{ns}
Error	45	700.90	15.57	
Total	49	754.98		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 33 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	67.88	16.97	1.15 ^{ns}
Error	45	666.20	14.80	
Total	49	734.08		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 34 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	47.09	11.77	0.78 ^{ns}
Error	41	617.34	15.05	
Total	45	664.43		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 35 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	16.48	4.12	0.27 ^{ns}
Error	35	525.28	15.00	
Total	39	541.76		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 36 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	101.37	25.34	1.04 ^{ns}
Error	45	1097.27	24.38	
Total	49	1198.64		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 37 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	132.38	33.09	1.16 ^{ns}
Error	45	1284.62	28.54	
Total	49	1417.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 38 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	86.83	21.70	0.91 ^{ns}
Error	45	1068.77	23.75	
Total	49	1155.60		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 39 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	83.67	20.91	1.92 ^{ns}
Error	35	380.52	10.87	
Total	39	464.19		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 40 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	84.41	21.10	1.58 ^{ns}
Error	19	253.24	13.32	
Total	23	337.65		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 41 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	11427.12	2856.78	0.61 ^{ns}
Error	45	210644.80	4680.99	
Total	49	222071.92		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 42 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	11367.12	2841.78	0.61 ^{ns}
Error	45	207998.00	4622.17	
Total	49	219365.12		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 43 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	7532.12	1883.03	0.48 ^{ns}
Error	45	176785.80	3928.57	
Total	49	184317.92		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 44 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	10248.41	2562.10	0.86 ^{ns}
Error	35	103720.95	2963.45	
Total	39	113969.36		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 45 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	12916.39	3229.09	1.41 ^{ns}
Error	19	43621.23	2295.85	
Total	23	56537.62		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 46 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	15.68	3.92	0.89 ^{ns}
Error	45	198.21	4.40	
Total	49	213.89		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 47 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	19.13	4.78	0.70 ^{ns}
Error	45	305.38	6.78	
Total	49	324.51		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 48 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	12.21	3.05	0.28 ^{ns}
Error	45	491.93	10.93	
Total	49	504.14		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 49 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	13.67	3.41	0.40 ^{ns}
Error	34	294.14	8.65	
Total	38	307.81		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 50 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	21.63	5.40	1.52 ^{ns}
Error	19	67.74	3.56	
Total	23	89.37		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 51 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	83.92	20.98	0.54 ^{ns}
Error	45	1735.98	38.57	
Total	49	1819.90		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 52 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	124.53	31.13	0.66 ^{ns}
Error	45	2123.29	47.18	
Total	49	2247.82		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 53 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	124.07	31.01	0.36 ^{ns}
Error	45	3889.94	86.44	
Total	49	4014.01		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 54 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	60.73	15.18	0.71 ^{ns}
Error	33	708.12	21.45	
Total	37	768.85		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 55 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียน
ทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	202.77	50.69	2.34 ^{ns}
Error	18	390.27	21.68	
Total	22	593.04		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 56 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล
ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	50.68	12.67	1.15 ^{ns}
Error	45	496.60	11.03	
Total	49	547.28		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 57 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	57.68	14.42	1.33 ^{ns}
Error	45	489.20	10.87	
Total	49	546.88		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 58 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	76.92	19.23	1.75 ^{ns}
Error	45	493.10	10.95	
Total	49	570.02		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 59 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	84.48	21.12	1.98 ^{ns}
Error	40	426.09	10.65	
Total	44	510.57		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 60 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	60.11	15.02	1.35 ^{ns}
Error	29	323.44	11.15	
Total	33	383.55		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 61 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	110.92	27.73	3.18*
Error	19	165.69	8.72	
Total	23	276.61		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 62 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	38.15	9.53	1.76 ^{ns}
Error	45	242.85	5.39	
Total	49	281.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 63 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	27.25	6.81	1.29 ^{ns}
Error	45	236.87	5.26	
Total	49	264.12		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 64 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	6.30	1.57	0.24 ^{ns}
Error	45	299.70	6.66	
Total	49	306.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 65 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิว
 ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	8.37	2.09	0.44 ^{ns}
Error	38	180.90	4.76	
Total	42	189.27		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 66 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิว
ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	27.93	6.98	1.45 ^{ns}
Error	25	120.56	4.82	
Total	29	148.49		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 67 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิว
ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	29.68	7.42	1.95 ^{ns}
Error	11	41.92	3.81	
Total	15	71.60		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 68 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่
ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	780.88	195.22	3.20*
Error	45	2744.00	60.97	
Total	49	3524.88		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 69 วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของ
ใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	263.59	65.89	0.19 ^{ns}
Error	45	15606.44	346.80	
Total	49	15870.03		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 70 วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของ
ใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	105.89	26.47	0.09 ^{ns}
Error	45	13178.30	292.85	
Total	49	13284.19		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 71 วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของ
ใบนาที่ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	79.13	19.78	0.07 ^{ns}
Error	40	11828.41	295.71	
Total	44	11907.54		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 72 วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของ
ใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	104.27	26.06	0.09 ^{ns}
Error	25	6930.00	277.20	
Total	29	7034.27		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 73 วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของ
ใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	247.32	61.83	0.24 ^{ns}
Error	11	2810.62	255.51	
Total	15	3057.95		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 74 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของใบนาถ
ที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัม
ต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	9865.53	2466.38	0.88 ^{ns}
Error	45	126020.56	2800.45	
Total	49	135886.09		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 75 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	34.90	8.72	0.36 ^{ns}
Error	45	1097.00	24.37	
Total	49	1131.90		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 76 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	339.35	84.83	1.85 ^{ns}
Error	44	2014.98	45.79	
Total	48	2354.33		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 77 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	29.84	7.46	0.13 ^{ns}
Error	40	2266.59	56.66	
Total	44	2296.43		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 78 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	24.04	6.01	0.27 ^{ns}
Error	25	550.68	22.02	
Total	29	574.72		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 79 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	75.90	18.97	0.71 ^{ns}
Error	11	293.95	26.72	
Total	15	369.85		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 80 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	363.18	90.79	1.57 ^{ns}
Error	44	2548.65	57.92	
Total	48	2911.83		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 81 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ
ไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1044.11	261.02	1.99 ^{ns}
Error	44	5779.14	131.34	
Total	48	6823.25		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 82 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ
ไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	382.29	95.57	0.93 ^{ns}
Error	33	3402.24	103.09	
Total	37	3784.53		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 83 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ
ไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	1077.87	269.46	2.33 ^{ns}
Error	27	3116.96	115.44	
Total	31	4194.83		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 84 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ
ไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	349.05	87.26	0.92 ^{ns}
Error	19	1802.22	94.85	
Total	23	2151.27		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 85 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ
ไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	257.51	64.37	0.84 ^{ns}
Error	8	606.53	75.81	
Total	12	864.04		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 86 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพงแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	6.88	1.72	0.27 ^{ns}
Error	45	286.50	6.36	
Total	49	293.38		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 87 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค โคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	14.28	3.57	0.66 ^{ns}
Error	45	245.10	5.44	
Total	49	259.38		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 88 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค โคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	24.08	6.02	1.08 ^{ns}
Error	45	250.10	5.55	
Total	49	274.18		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 89 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค โคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	72.34	18.08	2.50 ^{ns}
Error	31	223.96	7.22	
Total	35	296.30		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 90 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค โคลบิวทรา
โซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	50.95	12.73	1.34 ^{ns}
Error	11	104.80	9.52	
Total	15	154.75		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 91 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค
โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	32.80	8.20	1.03 ^{ns}
Error	45	358.70	7.97	
Total	49	391.50		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 92 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค
โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	43.13	10.78	1.57 ^{ns}
Error	45	308.87	6.86	
Total	49	352.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 93 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค
โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	39.33	18.28	1.65 ^{ns}
Error	45	267.95	5.95	
Total	49	307.28		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 94 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค
โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	17.00	4.25	0.17 ^{ns}
Error	33	815.76	24.72	
Total	37	832.76		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 95 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพค
โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	7.99	1.99	0.42 ^{ns}
Error	11	52.49	4.77	
Total	15	60.48		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 96 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	224.60	56.15	2.46 ^{ns}
Error	45	1027.90	22.84	
Total	49	1252.50		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 97 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	177.00	44.25	1.92 ^{ns}
Error	45	1035.50	23.01	
Total	49	1212.50		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 98 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	106.00	26.50	1.14 ^{ns}
Error	45	1046.50	23.25	
Total	49	1152.50		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 99 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	141.97	35.49	2.42 ^{ns}
Error	33	483.38	14.64	
Total	37	625.35		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 100 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	130.63	32.65	2.05 ^{ns}
Error	11	175.30	15.93	
Total	15	305.93		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 101 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	118.27	29.56	1.76 ^{ns}
Error	42	706.48	16.82	
Total	46	824.75		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 102 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	129.03	32.25	1.86 ^{ns}
Error	42	727.69	17.32	
Total	46	856.72		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 103 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	103.51	25.87	0.97 ^{ns}
Error	42	1122.38	26.72	
Total	46	1225.89		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 104 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	143.00	35.75	4.39*
Error	30	244.42	8.14	
Total	34	387.42		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 105 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	100.72	25.18	3.37 ^{ns}
Error	10	74.82	7.48	
Total	14	175.54		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 106 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	425.45	106.36	4.21*
Error	42	1061.21	25.26	
Total	46	1486.66		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 107 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	112.21	28.05	0.51 ^{ns}
Error	42	2300.43	54.77	
Total	46	2412.64		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 108 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	806.52	201.63	1.09 ^{ns}
Error	42	7785.35	185.36	
Total	46	8591.87		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 109 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	421.14	105.28	1.15 ^{ns}
Error	20	1830.97	91.54	
Total	24	2252.11		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 110 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพง
แพงแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100
มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	539.03	134.75	0.86 ^{ns}
Error	3	464.97	154.99	
Total	7	1004.00		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 111 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	21.92	5.48	2.33 ^{ns}
Error	45	105.70	2.34	
Total	49	127.62		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 112 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	23.80	5.95	2.61*
Error	45	102.70	2.28	
Total	49	126.50		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 113 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	25.73	6.43	2.77*
Error	44	102.22	2.32	
Total	48	127.95		

* มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%)

ตารางผนวกที่ 114 วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	3.10	0.77	0.21 ^{ns}
Error	18	65.50	3.63	
Total	22	68.60		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 115 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	65.62	16.40	2.26 ^{ns}
Error	45	327.12	7.26	
Total	49	392.74		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 116 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	34.82	8.70	1.98 ^{ns}
Error	45	198.32	4.40	
Total	49	233.14		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 117 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	20.49	5.12	0.78 ^{ns}
Error	44	289.92	6.58	
Total	48	310.41		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 118 วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	30.04	7.51	1.02 ^{ns}
Error	18	132.17	7.34	
Total	22	162.21		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 119 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	233.12	58.28	0.43 ^{ns}
Error	45	6125.30	136.11	
Total	49	6358.42		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 120 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	246.28	61.57	0.45 ^{ns}
Error	45	6201.80	137.81	
Total	49	6448.08		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 121 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	182.07	45.51	0.35 ^{ns}
Error	44	5758.70	130.87	
Total	48	5940.77		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 122 วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา
โชนที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	98.26	24.56	0.15 ^{ns}
Error	18	2868.60	159.36	
Total	22	2966.86		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 123 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	14.19	3.54	0.38 ^{ns}
Error	45	425.69	9.45	
Total	49	439.88		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 124 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	33.89	8.47	0.87 ^{ns}
Error	45	436.51	9.70	
Total	49	470.40		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 125 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	53.38	13.34	0.70 ^{ns}
Error	44	835.03	18.97	
Total	48	888.41		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 126 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	34.92	8.73	0.43 ^{ns}
Error	17	344.62	20.27	
Total	21	379.54		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 127 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	96.27	24.06	2.53 ^{ns}
Error	45	426.97	9.48	
Total	49	523.24		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 128 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	87.76	21.94	2.19 ^{ns}
Error	45	450.54	10.01	
Total	49	583.30		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 129 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	298.37	74.59	2.21 ^{ns}
Error	39	1316.79	33.76	
Total	43	1615.16		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 130 วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7

SOV	df	SS	MS	F-Value
TR	4	386.42	96.60	2.40 ^{ns}
Error	12	483.87	40.32	
Total	16	870.29		

ns ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ