

สารบัญ

| | หน้า |
|----------------------|-------------|
| สารบัญ | (1) |
| สารบัญตาราง | (2) |
| สารบัญภาพ | (19) |
| คำนำ | 1 |
| วัตถุประสงค์ | 2 |
| การตรวจเอกสาร | 3 |
| อุปกรณ์และวิธีการ | 10 |
| ผลการทดลอง | 15 |
| วิจารณ์ผลการทดลอง | 61 |
| สรุป | 66 |
| เอกสารและสิ่งอ้างอิง | 67 |
| ภาคผนวก | 72 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|---|------|
| 1 | ความสูง (ซม.) ของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 16 |
| 2 | ความกว้างทรงพุ่ม (ซม.) ของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 18 |
| 3 | จำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 20 |
| 4 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 21 |
| 5 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 22 |
| 6 | ความสูง (ซม.) ของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 26 |
| 7 | ความกว้างทรงพุ่ม (ซม.) ของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 28 |
| 8 | จำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 29 |
| 9 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 31 |
| 10 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 32 |
| 11 | ความสูง (ซม.) ของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 35 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|---|------|
| 12 | ความกว้างทรงพุ่ม (ชม.) ของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล ที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 37 |
| 13 | เปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับ สารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 38 |
| 14 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสาร แพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อ ลิตร | 40 |
| 15 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสาร แพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อ ลิตร | 41 |
| 16 | ความสูง (ชม.) ของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 44 |
| 17 | ความกว้างทรงพุ่ม (ชม.) ของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา โซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 46 |
| 18 | จำนวนใบของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความ เข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 47 |
| 19 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับ สารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 49 |
| 20 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับ สารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 50 |
| 21 | ความสูง (ชม.) ของถัวยี่ผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความ เข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 53 |
| 22 | ความกว้างทรงพุ่ม (ชม.) ของถัวยี่ผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทรา โซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 55 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 23 | จำนวนใบของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 56 |
| 24 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 58 |
| 25 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของฤๅษีผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 59 |
| | | |
| ตารางผนวกที่ | | |
| 1 | คะแนนคุณภาพด้านความงามของโกสนที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 76 |
| 2 | คะแนนคุณภาพด้านความงามของเทียนทองที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 77 |
| 3 | คะแนนคุณภาพด้านความงามของไบนากที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 78 |
| 4 | คะแนนคุณภาพด้านความงามของแพงแพวแดงที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 79 |
| 5 | คะแนนคุณภาพด้านความงามของฤๅษีผสมที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 80 |
| 6 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 81 |
| 7 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 81 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 8 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ใน วันที่ 17 | 81 |
| 9 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ใน วันที่ 25 | 82 |
| 10 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิว ทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ใน วันที่ 33 | 82 |
| 11 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 82 |
| 12 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 83 |
| 13 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17 | 83 |
| 14 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 83 |
| 15 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพค โคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33 | 84 |
| 16 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ใน วันที่ 1 | 84 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 17 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 84 |
| 18 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17 | 85 |
| 19 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 85 |
| 20 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33 | 85 |
| 21 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 86 |
| 22 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 86 |
| 23 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17 | 86 |
| 24 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 87 |
| 25 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคล บิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33 | 87 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|---|------|
| 26 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 87 |
| 27 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 88 |
| 28 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 17 | 88 |
| 29 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 88 |
| 30 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของโกสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 33 | 89 |
| 31 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 89 |
| 32 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 89 |
| 33 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 90 |
| 34 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 90 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|---|------|
| 35 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15 | 90 |
| 36 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 91 |
| 37 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 91 |
| 38 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 91 |
| 39 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 92 |
| 40 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15 | 92 |
| 41 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 92 |
| 42 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 93 |
| 43 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเถียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 93 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 44 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 93 |
| 45 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15 | 94 |
| 46 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 94 |
| 47 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 94 |
| 48 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 95 |
| 49 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 95 |
| 50 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15 | 95 |
| 51 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 96 |
| 52 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 96 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 53 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคียวโดยตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 96 |
| 54 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคียวโดยตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 97 |
| 55 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคียวโดยตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 15 | 97 |
| 56 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 97 |
| 57 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 98 |
| 58 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 98 |
| 59 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 98 |
| 60 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 99 |
| 61 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของใบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29 | 99 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 62 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 99 |
| 63 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 100 |
| 64 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 100 |
| 65 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 100 |
| 66 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 101 |
| 67 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29 | 101 |
| 68 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 101 |
| 69 | วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 102 |
| 70 | วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 102 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 71 | วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 102 |
| 72 | วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 103 |
| 73 | วิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29 | 103 |
| 74 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 103 |
| 75 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 104 |
| 76 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 104 |
| 77 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 104 |
| 78 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 105 |
| 79 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29 | 105 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 80 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 105 |
| 81 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 106 |
| 82 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 106 |
| 83 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 106 |
| 84 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 25 | 107 |
| 85 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 29 | 107 |
| 86 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพงแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 107 |
| 87 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพงแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 108 |
| 88 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพงแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 108 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 89 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 108 |
| 90 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 109 |
| 91 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 109 |
| 92 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 109 |
| 93 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 110 |
| 94 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 110 |
| 95 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 110 |
| 96 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 111 |
| 97 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 111 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|---|------|
| 98 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 111 |
| 99 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 112 |
| 100 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของแพงแพวแพงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 112 |
| 101 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 112 |
| 102 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 113 |
| 103 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 113 |
| 104 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 113 |
| 105 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 114 |
| 106 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 114 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|---|------|
| 107 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 114 |
| 108 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 9 | 115 |
| 109 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 13 | 115 |
| 110 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 19 | 115 |
| 111 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของถาพสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 116 |
| 112 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของถาพสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3 | 116 |
| 113 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของถาพสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 116 |
| 114 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงของถาพสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 117 |
| 115 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถาพสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 117 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 116 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3 | 117 |
| 117 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 118 |
| 118 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 118 |
| 119 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 118 |
| 120 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3 | 119 |
| 121 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 119 |
| 122 | วิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนใบของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 119 |
| 123 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 120 |
| 124 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักยาวที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3 | 120 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางผนวกที่ | | หน้า |
|--------------|--|------|
| 125 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 120 |
| 126 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 121 |
| 127 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 1 | 121 |
| 128 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 3 | 121 |
| 129 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 5 | 122 |
| 130 | วิเคราะห์ความแปรปรวนความเคี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถั่วฝักสดที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ในวันที่ 7 | 122 |

สารบัญญภาพ

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 1 | เกณฑ์การให้คะแนน โกลสนที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซล | 11 |
| 2 | เกณฑ์การให้คะแนนเทียนทองที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซล | 12 |
| 3 | เกณฑ์การให้คะแนนไบนากที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซล | 12 |
| 4 | เกณฑ์การให้คะแนนแพงแพวแดงที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซล | 13 |
| 5 | เกณฑ์การให้คะแนนถาฉิมสมที่ได้รับผลกระทบจากสารแพคโคลบิวทราโซล | 13 |
| 6 | อายุการใช้งานของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 15 |
| 7 | ความสูงของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 17 |
| 8 | ความกว้างทรงพุ่มของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 19 |
| 9 | จำนวนใบของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 20 |
| 10 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 22 |
| 11 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของ โกลสนที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 23 |
| 12 | ลักษณะต้นของ โกลสนเมื่อได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 24 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|--|------|
| 13 | อายุการใช้งานของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 25 |
| 14 | ความสูงของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 27 |
| 15 | ความกว้างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 28 |
| 16 | จำนวนใบของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 30 |
| 17 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 31 |
| 18 | ความเขียวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของเทียนทองที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 32 |
| 19 | ลักษณะต้นของเทียนทองเมื่อได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 33 |
| 20 | อายุการใช้งานของใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 34 |
| 21 | ความสูงของใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 36 |
| 22 | ความกว้างทรงพุ่มของใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 37 |
| 23 | เปอร์เซ็นต์จำนวนใบที่เปลี่ยนแปลงจากวันเริ่มต้นของใบนาถที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 39 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 24 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 40 |
| 25 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของไบนากที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 41 |
| 26 | ลักษณะต้นของไบนากเมื่อได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 42 |
| 27 | อายุการใช้งานของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 43 |
| 28 | ความสูงของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 45 |
| 29 | ความกว้างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 46 |
| 30 | จำนวนใบของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 48 |
| 31 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 49 |
| 32 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของแพงแพวแดงที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 50 |
| 33 | ลักษณะต้นของแพงแพวแดงเมื่อได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ | 51 |
| 34 | อายุการใช้งานของถาฮีสผสมที่ได้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มข้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 52 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|--|------|
| 35 | ความสูงของถากัษผสมที่ไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มชั้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 54 |
| 36 | ความกว้างทรงพุ่มของถากัษผสมที่ไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มชั้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 55 |
| 37 | จำนวนใบของถากัษผสมที่ไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มชั้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 57 |
| 38 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านบนทรงพุ่มของถากัษผสมที่ไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มชั้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 58 |
| 39 | ความเขี้ยวใบตรงตำแหน่งใบด้านล่างทรงพุ่มของถากัษผสมที่ไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ความเข้มชั้น 0, 25, 50, 75 และ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร | 59 |
| 40 | ลักษณะต้นของถากัษผสมเมื่อไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซลที่ระดับความเข้มชั้นต่าง ๆ | 60 |
| 41 | เปรียบเทียบอายุการไ้งานของพืชแต่ละชนิดที่ไม่ไ้รับสารและไ้รับสารแพคโคลบิวทราโซล | 62 |