

สารบัญตารางผนวก

ตารางผนวก	หน้า
1 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การผลิใบ	87
2 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance)) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างก้านช่อใบ	87
3 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance)) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวก้านช่อใบ	88
4 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางของยอด	88
5 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance)) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะใบชุดที่ 2 แก่	89
6 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance)) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะใบชุดที่ 3 แก่	89
7 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะออกดอก	90
8 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะติดผล	90
9 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ ‘อีตอ’ ด้วยสารพาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความสูงของทรงพุ่มลำไยในระยะเก็บเกี่ยว	91

ตารางผนวก	หน้า
19 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะเก็บเกี่ยว	96
20 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอก	96
21 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอกล้วน	97
22 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อเปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอกปนใบ	97
23 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความกว้างของช่อดอก	98
24 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความยาวของช่อดอก	98
25 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนดอกเพศผู้	99
26 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนดอกเพศเมีย	99
27 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนผลต่อช่อ	100

ตารางผนวก	หน้า
28 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อจำนวนผลร่วงต่อช่อ	100
29 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณผลผลิตต่อต้น	101
30 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักผล	101
31 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเปลือก	102
32 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเนื้อ	102
33 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อน้ำหนักเมล็ด	103
34 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความหนาเปลือก	103
35 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อความหนาเนื้อ	104
36 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้	104

ตารางผนวก	หน้า
55 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการสังเคราะห์แสงในระยะเก็บเกี่ยว	114
56 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการคายน้ำในระยะใบชุดที่ 2 แก่	114
57 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการคายน้ำในระยะใบชุดที่ 3 แก่	115
58 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการคายน้ำในระยะออกดอก	115
59 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการคายน้ำในระยะติดผล	116
60 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ความเข้มข้นและจำนวนครั้งของการฉีดพ่นต้นลำไยพันธุ์ 'อีคอ' ด้วยสารพาทาโคลบิวทราโซลในระยะใบชุดที่ 2 และชุดที่ 3 แก่ ต่ออัตราการคายน้ำในระยะเก็บเกี่ยว	116
61 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบและการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อเปอร์เซ็นต์การผลิใบอ่อนชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	117
62 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบและการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อเปอร์เซ็นต์การผลิใบอ่อนชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	117
63 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบและการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวก้านช่อใบชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	118

ตารางผนวก	หน้า
64 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวข้อใบชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	118
65 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางข้อใบชุดที่ 2 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	119
66 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อเส้นผ่าศูนย์กลางข้อใบชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	119
67 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 1 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	120
68 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	120
69 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	121
70 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	121
71 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	122
72 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความสูงทรงพุ่มในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	122

ตารางผนวก

หน้า

- 82 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความ เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 83 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความ เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 84 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความ เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 85 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์การเกิดช่อดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 86 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์ช่อดอกล้วน ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 87 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เปอร์เซ็นต์ช่อดอกปนใบ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 88 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความ กว้างของช่อดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 89 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความ ยาวของช่อดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'
- 90 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการวัดผลผลิตในระยะเวลาที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อจำนวน ดอกเพศผู้ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'

ตารางผนวก	หน้า
91 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อจำนวนดอกเพศเมีย ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	132
92 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อจำนวนผลต่อช่อ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	132
93 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อปริมาณผลผลิตต่อต้น ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	133
94 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อจำนวนผลต่อกิโลกรัม ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	133
95 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความกว้างผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	134
96 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	134
97 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความกว้างเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	135
98 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อความยาวเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	135
99 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อค่าสีผิวเปลือกผล (L*) ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	136

ตารางผนวก	หน้า
100 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อค่าสีผิวเปลือกผล (a*) ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	136
101 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อค่าสีผิวเปลือกผล (b*) ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	137
102 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความหนาเปลือก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	137
103 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ ความหนาเนื้อ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	138
104 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	138
105 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อน้ำหนักผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	139
106 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อน้ำหนักเปลือก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	139
107 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อน้ำหนักเนื้อ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	140
108 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อน้ำหนักเมล็ด ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ'	140

ตารางผนวก

หน้า

- 118 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การสังเคราะห์แสงในระยะเก็บเกี่ยวของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 145
- 119 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การคายน้ำในระยะใบชุดที่ 2 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 146
- 120 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การคายน้ำในระยะใบชุดที่ 3 แก่ ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 146
- 121 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การคายน้ำในระยะออกดอก ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 147
- 122 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การคายน้ำในระยะติดผล ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 147
- 123 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่ออัตรา การคายน้ำในระยะเก็บเกี่ยว ของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 148
- 124 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance) ของวิธีการฉีดพ่นให้ทางใบ และการราดลงดินในระยะที่ยอดอ่อนชุดที่ 2 และ 3 ยาว 5-10 เซนติเมตร ต่อ เพลอร์เซ็นต์การผลิใบหลังเก็บเกี่ยว สัปดาห์ที่ 5 หลังตัดแต่งกิ่งของลำไยพันธุ์ 'อีคอ' 148