

## สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	สูตรโครงสร้างทางเคมีของสารพาทาโคลบิวทราโซล	6
2	แผนการดำเนินงานทดลองที่ 1	13
3	แผนการดำเนินงานทดลองที่ 2	15
4	ลักษณะก้านช่อผลลำไยพันธุ์ ‘อีดอ’ ของต้นที่ไม่ได้ฉีดพ่นสารพาทาโคลบิวทราโซล (ก) ฉีดพ่นสารพาทาโคลบิวทราโซลความเข้มข้น 1,000 ppm 1 ครั้ง (ข) ฉีด 1,000 ppm 2 ครั้ง (ค) ฉีด 2,000 ppm 1 ครั้ง (ง) และ ฉีด 2,000 ppm 2 ครั้ง (จ)	28
5	ขนาดก้านช่อใบชุดที่ 3 ของลำไยพันธุ์ ‘อีดอ’ ที่ไม่ได้รับสารพาทาโคลบิวทราโซล (ก) ฉีดพ่นทางใบความเข้มข้น 500 ppm (ข) ฉีด 1,000 ppm (ค) ฉีด 2,000 ppm (ง) ราคทางดินอัตรา 0.5 g/mCD (จ) 1.0 g/mCD (ฉ) และ 2.0 g/mCD (ช)	44
6	ระยะติดผลของลำไยพันธุ์ ‘อีดอ’ ที่ไม่ได้รับสารพาทาโคลบิวทราโซล (ก) ฉีดพ่นทางใบความเข้มข้น 500 ppm (ข) ฉีด 1,000 ppm (ค) ฉีด 2,000 ppm (ง) ราคทางดินอัตรา 0.5 g/mCD (จ) 1.0 g/mCD (ฉ) และ 2.0 g/mCD (ช)	52
7	ลักษณะของก้านช่อผลของต้นลำไยพันธุ์ ‘อีดอ’ ที่ไม่ได้รับสารพาทาโคลบิวทราโซล (ก) ฉีดพ่นทางใบความเข้มข้น 500 ppm (ข) 1,000 ppm (ค) 2,000 ppm (ง) ราคทางดินอัตรา 0.5 g/mCD (จ) 1.0 g/mCD (ฉ) และ 2.0 g/mCD (ช)	54