

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ด้วยน้ำ เอทานอล และเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 1 ของการทดลอง	52
4.2 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ด้วยน้ำ เอทานอล และเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 2 ของการทดลอง	54
4.3 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ด้วยน้ำ เอทานอล และเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 3 ของการทดลอง	56
4.4 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ด้วยน้ำ เอทานอล และเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 4 ของการทดลอง	58
4.5 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ด้วยน้ำ เอทานอล และเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 5 ของการทดลอง	60
4.6 เวลาที่สารสกัดจากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ สกัดด้วยน้ำ เอทานอลและเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ทำให้หนอนกระทู้ฝักวัย 3 ตาย 50 เปอร์เซนต์ (LT ₅₀)	63
4.7 เปอร์เซนต์การยับยั้งการพัฒนาของหนอนเป็นดักแด้ ของสารสกัด จากสมุนไพรชนิดต่าง ๆ สกัดด้วยน้ำ เอทานอลและเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 13 วันของการทดลอง.....	66
4.8 เปอร์เซนต์การยับยั้งการพัฒนาของดักแด้เป็นตัวเต็มวัย ของสารสกัด สมุนไพรชนิดต่าง ๆ สกัดด้วยน้ำ เอทานอลและเฮกเซน ความเข้มข้น 10% ในวันที่ 25 ของการทดลอง	69
4.9 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ฝักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ที่ระดับความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ในวันที่ 1 ของการทดลอง.....	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.10 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ที่ระดับความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ในวันที่ 2 ของการทดลอง.....	78
4.11 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ที่ระดับความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ในวันที่ 3 ของการทดลอง.....	81
4.12 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ที่ระดับความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ในวันที่ 4 ของการทดลอง.....	84
4.13 เปอร์เซนต์การตายของหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ที่ระดับความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ในวันที่ 5 ของการทดลอง.....	86
4.14 เวลาที่สารสกัดสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ทำให้หนอนกระทู้ผักวัย 3 ตาย 50 เปอร์เซนต์ (LT_{50}).....	88
4.15 ค่าความเข้มข้นของสารสกัดที่ทำให้หนอนกระทู้ผักวัย 3 ตาย 50 เปอร์เซนต์ (LC_{50}).....	89
4.16 ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ต่อการยับยั้งการพัฒนาของหนอนเป็นดักแด้ หลังการทดลอง 15 วัน.....	92
4.17 ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรชนิดต่าง ๆ ความเข้มข้น 1, 3, 5 และ 10% ต่อการยับยั้งการพัฒนาดักแด้เป็นตัวเต็มวัย หลังการทดลอง 25 วัน.....	93
4.18 เปอร์เซนต์การตายหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดสมุนไพร โดยวิธีจุ่มใบพืช วิธีจุ่มตัวแมลง และวิธีจุ่มใบพืชร่วมกับจุ่มตัวแมลง หลังการทดลอง 1 วัน.....	95
4.19 เปอร์เซนต์การตายหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดจากพืชสมุนไพร โดยวิธีจุ่มใบพืช วิธีจุ่มตัวแมลง และวิธีจุ่มใบพืชร่วมกับจุ่มตัวแมลง หลังการทดลอง 2 วัน.....	96
4.20 เปอร์เซนต์การตายหนอนกระทู้ผักวัย 3 เมื่อได้รับสารสกัดจากพืชสมุนไพร โดยวิธีจุ่มใบพืช วิธีจุ่มตัวแมลง และวิธีจุ่มใบพืชร่วมกับจุ่มตัวแมลง หลังการทดลอง 3 วัน.....	97

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.21	
เปอร์เซ็นต์การตายนอนกระทุ้ฝักว้ย 3 เมื่อได้รับสารสกัดจากพืชสมุนไพร โดยวิธีจุ่มใบพืช วิธีจุ่มตัวแมลง และวิธีจุ่มใบพืชร่วมกับจุ่มตัวแมลง หลังการทดลอง 4 วัน.....	98
4.22	
เปอร์เซ็นต์การตายนอนกระทุ้ฝักว้ย 3 เมื่อได้รับสารสกัดจากพืชสมุนไพร โดยวิธีจุ่มใบพืช วิธีจุ่มตัวแมลง และวิธีจุ่มใบพืชร่วมกับจุ่มตัวแมลง หลังการทดลอง 5 วัน.....	99