

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทกัณฑ์	ข
Abstract	ค
สารบัญ	ง
สารบัญรูปภาพ	จ
บทที่ ๑ บทนำ	๑
บทที่ ๒ ทบทวนเอกสาร	๓
บทที่ ๓ อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	๗
บทที่ ๔ ผลการศึกษา	๑๑
บทที่ ๕ อภิปรายและสรุปผลการทดลอง	๒๒
เอกสารอ้างอิง	๒๔
ภาคผนวก	๒๖

สารบัญภาพประกอบ

รายละเอียดภาพ	หน้า
รูปที่ ๑ ลักษณะตัวเต็มวัยของแมลงหนองปลอกน้ำ	๕
รูปที่ ๒ ลักษณะตัวอ่อนของแมลงหนองปลอกน้ำ	๖
รูปที่ ๓ อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างแมลงหนองปลอกน้ำตัวเต็มวัย	๘
รูปที่ ๔ กล้องจุลทรรศน์ที่ใช้ในการศึกษา	๑๐
รูปที่ ๕. ตัวอ่อนของแมลงหนองปลอกน้ำ <i>Ugandatruchia kerdmuang</i>	๑๔
รูปที่ ๖. ตัวอ่อนของแมลงหนองปลอกน้ำ <i>Ugandatruchia maliwan</i>	๑๕
รูปที่ ๗. ตัวอ่อนของแมลงหนองปลอกน้ำ <i>Ugandatruchia hairanga</i>	๑๖
รูปที่ ๘. ตัวอ่อนของแมลงหนองปลอกน้ำ <i>Ugandatruchia honga</i>	๑๗
รูปที่ ๙ ส่วนหัวของ <i>Ugandatruchia</i> spp.	๑๘
รูปที่ ๑๐ พื้นผิวบริเวณส่วนหัว	๑๘
รูปที่ ๑๑ รยางค์ริมฝีปากบน	๑๘
รูปที่ ๑๒ รยางค์ที่มีลักษณะกลม	๑๘
รูปที่ ๑๓ ช่องเปิดของต่อมไขไหม	๑๘
รูปที่ ๑๔ ขนแข็งบริเวณปาก	๑๘
รูปที่ ๑๕ รยางค์เขี้ยว	๑๘
รูปที่ ๑๖ พื้นผิวบริเวณปล้องอก	๑๘
รูปที่ ๑๗ และรูปที่ ๑๘ พื้นผิวบริเวณระหว่างปล้องอก	๑๘
รูปที่ ๑๙ และรูปที่ ๒๐ ขา เล็บขาและหนามบริเวณหน้าแข้ง	๑๘
รูปที่ ๒๑ คั้งที่ยื่นของปล้องฐานขา	๒๐
รูปที่ ๒๒-๒๕ พื้นผิวของปล้องท้อง	๒๐
รูปที่ ๒๖ ตะขอบริเวณปลายปล้องท้อง	๒๐
รูปที่ ๒๗ และ ๒๘ ตะขอบริเวณปลายปล้องท้อง	๒๑