

(ง)

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก.
บทคัดย่อ	ข.
ABSTRACT	ค.
สารบัญตาราง	1
สารบัญภาพ	1
บทนำ	3
วิธีดำเนินการวิจัย	3
ผลการทดลอง	4
สรุป และข้อเสนอแนะ	14
เอกสารอ้างอิง/บรรณานุกรม	15

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงจำนวนขุยไผ่เดือนในพื้นที่นิเวศสวนมะขาม	5
ตารางที่ 2 แสดงจำนวนขุยไผ่เดือนในพื้นที่นิเวศไร่อ้อย	7
ตารางที่ 3 แสดงจำนวนขุยไผ่เดือนในพื้นที่นิเวศทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	10
ตารางที่ 4 แสดงจำนวนขุยไผ่เดือนในพื้นที่นิเวศป่า	12

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 เปรียบเทียบปริมาณอินทรีย์วัตถุต่อความหนาแน่นของ จำนวนขุยไผ่เดือนนิเวศสวนมะขาม	5
ภาพที่ 2 เปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรด-ด่างต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือนนิเวศสวนมะขาม	6
ภาพที่ 3 เปรียบเทียบปริมาณการนำไฟฟ้าของดินต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือน นิเวศสวนมะขาม	6
ภาพที่ 4 เปรียบเทียบปริมาณอินทรีย์วัตถุต่อความหนาแน่นของ จำนวนขุยไผ่เดือน นิเวศไร่อ้อย	8
ภาพที่ 5 เปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรด-ด่างต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือนนิเวศไร่อ้อย	8
ภาพที่ 6 เปรียบเทียบปริมาณการนำไฟฟ้าของดินต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือนนิเวศไร่อ้อย	9
ภาพที่ 7 เปรียบเทียบปริมาณอินทรีย์วัตถุต่อความหนาแน่นของ จำนวนขุยไผ่เดือนนิเวศทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	10
ภาพที่ 8 เปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรด-ด่างต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือน นิเวศทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	11
ภาพที่ 9 เปรียบเทียบปริมาณการนำไฟฟ้าของดินต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไผ่เดือน นิเวศทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	11

ภาพที่ 10 เปรียบเทียบปริมาณอินทรีย์วัตถุต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไส้เดือนนิเวศป่า	12
ภาพที่ 11 เปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรด-ด่างต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไส้เดือน นิเวศป่า	13
ภาพที่ 12 เปรียบเทียบปริมาณการนำไฟฟ้าของดินต่อความหนาแน่น ของจำนวนขุยไส้เดือน นิเวศป่า	13