

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	จ
กิตติกรรมประกาศ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ฅ
สารบัญภาพ.....	ญ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	2
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	3
สมมติฐานของการวิจัย.....	4
ขอบเขตการวิจัย.....	4
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	5
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	6
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการยอมรับ.....	6
แนวคิดเกี่ยวกับปัญญาอินทรีย์น้ำ.....	11
เทคโนโลยีการใช้ปัญญาอินทรีย์น้ำ.....	14
สภาพทั่วไปของจังหวัดนนทบุรี.....	19
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	24
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	26
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	26
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	27
การทดสอบเครื่องมือ.....	29
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	29
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	29

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	31
ตอนที่ 1 ปัจจัยทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร.....	31
ตอนที่ 2 แรงจูงใจการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร.....	40
ตอนที่ 3 ระดับการได้รับความรู้จากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ของเกษตรกร.....	43
ตอนที่ 4 การยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร.....	47
ตอนที่ 5 การทดสอบสมมุติฐาน.....	53
ตอนที่ 6 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร.....	61
บทที่ 5 สรุปการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....	66
สรุปการวิจัย.....	66
อภิปรายผล.....	68
ข้อเสนอแนะ.....	73
บรรณานุกรม.....	76
ภาคผนวก.....	80
แบบสัมภาษณ์.....	82
ประวัติผู้วิจัย.....	92

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1	จำนวนประชากรในอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดนนทบุรี..... 21
ตารางที่ 3.1	ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บข้อมูลของแต่ละกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ในปี 2550..... 27
ตารางที่ 4.1	ปัจจัยทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร..... 32
ตารางที่ 4.2	แรงจูงใจการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร..... 41
ตารางที่ 4.3	ระดับการได้รับความรู้จากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำของ เกษตรกร..... 44
ตารางที่ 4.4	การยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร เชิงความคิดเห็น..... 48
ตารางที่ 4.5	การยอมรับนำไปปฏิบัติเกี่ยวกับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของ เกษตรกร..... 51
ตารางที่ 4.6	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์..... 54
ตารางที่ 4.7	การวิเคราะห์ถดถอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำในการปลูกผักของเกษตรกรจังหวัดนนทบุรีในภาพรวม..... 55
ตารางที่ 4.8	การวิเคราะห์ถดถอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำในการปลูกผักของเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี ด้านส่วนผสมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ..... 57
ตารางที่ 4.9	การวิเคราะห์ถดถอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ในการปลูกผักของเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี ด้านวิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ..... 58
ตารางที่ 4.10	การวิเคราะห์ถดถอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำในการปลูกผักของเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี ด้านการนำปุ๋ยอินทรีย์น้ำไปใช้..... 60
ตารางที่ 4.11	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในการปลูกผักของเกษตรกร..... 62

ญ

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิจัย.....	3