

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย	2
สมมุติฐานของการวิจัย	2
ขอบเขตการวิจัย	2
กรอบแนวคิดในการวิจัย	3
นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้องของ	5
ทฤษฎีและแนวคิดเกี่ยวกับการยอมรับ	5
แนวคิดเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	10
โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร/ เกษตรอินทรีย์	22
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	24
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	27
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	27
การทดสอบแบบสอบถาม	29
การเก็บรวบรวมข้อมูล	29
การวิเคราะห์ข้อมูล	30
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	32
ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม	32
ตอนที่ 2 การยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่หมักด้วยสารเร่ง พด.2	44
โดยปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างถูกต้อง	

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ตอนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ กับตัวแปรตาม	47
ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ปัญหาและข้อเสนอแนะ	52
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	53
สรุปผลการวิจัย	53
อภิปรายผล	56
ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	57
บรรณานุกรม	60
ภาคผนวก	63
แบบสอบถาม	64
ประวัติผู้เขียน	71

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1. ลักษณะส่วนบุคคลของเกษตรกร	33
2. รายได้ทั้งหมดของครัวเรือนต่อปี	33
3. ขนาดของพื้นที่ถือครอง	34
4. การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร	35
5. ประสบการณ์การใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	35
6. วัตถุดิบที่ใช้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	36
7. แหล่งวัตถุดิบที่นำมาใช้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	36
8. การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	37
9. การติดต่อกับเจ้าหน้าที่	37
10. การสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่	38
11. การตรวจวัดคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	38
12. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำกับพืชชนิดต่างๆและจำนวนครั้งที่ใช้	39
13. การเจริญเติบโตของพืช	40
14. ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	41
15. ระดับความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำของเกษตรกร	42
16.ทัศนคติของเกษตรกรต่อการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	43
17. การยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำของเกษตรกร	45
18. ระดับการยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำของเกษตรกร	46
19. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับการยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำของเกษตรกร	49
20. การวิเคราะห์ถดถอยพหุ (Multiple Regression Analysis) ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำของเกษตรกร	51