

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	2
3. ประโยชน์ที่จะได้รับจากงานวิจัย	2
4. สมมุติฐาน	3
5. ขอบเขตของการวิจัย	3
6. กรอบแนวคิดของการวิจัย	4
7. นิยามศัพท์	6
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>7</b>
1. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	7
2. แนวคิดเกี่ยวกับข้าวอินทรีย์	18
3. หลักการแนวทางที่สำคัญในการผลิตข้าวอินทรีย์	22
4. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีไปปฏิบัติ	25
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	28
<b>บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย</b>	<b>32</b>
1. ประชากร และกลุ่มตัวอย่าง	32
2. การเก็บรวบรวมข้อมูล	34
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	34
4. การวิเคราะห์ข้อมูล	38

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูล</b>	39
ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์	39
ตอนที่ 2 สภาพการได้รับการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	51
ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	56
ตอนที่ 4 ปัญหาอุปสรรคเกี่ยวข้องกับการปลูกข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	61
ตอนที่ 5 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์	62
<b>บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย การอภิปราย และข้อเสนอแนะ</b>	70
1. สรุปผลการวิจัย	70
2. การอภิปรายผล	73
3. ข้อเสนอแนะ	75
<b>บรรณานุกรม</b>	76
<b>ภาคผนวก</b>	79
ภาคผนวก ก แบบสอบถามสำหรับการวิจัย	80
ภาคผนวก ข ผลการทดสอบหาความเชื่อถือ	89
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	93

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 การสุ่มตัวอย่างประชากรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์	33
2 เพศ	40
3 อายุ	40
4 เผ่าพันธุ์	41
5 ระดับการศึกษา	42
6 จำนวนปีที่ได้รับการศึกษา	42
7 สถานภาพสมรส	43
8 ตำแหน่งทางสังคม	43
9 การเป็นสมาชิกกลุ่มของเกษตรกร	44
10 แรงงานในครัวเรือน	44
11 พื้นที่ทำการผลิตข้าวอินทรีย์	45
12 พื้นที่การเกษตรของตนเอง	45
13 พื้นที่เช่า	46
14 แหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตรของเกษตรกร	46
15 พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกในปี พ. ศ 2552	47
16 ต้นทุนในการทำนาอินทรีย์ของเกษตรกร	47
17 ประสบการณ์ในการปลูกข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	48
18 จำนวนหนี้สินในปัจจุบันของเกษตรกร	49
19 การเป็นหนี้	49
20 วัตถุประสงค์ของการปลูกข้าวอินทรีย์	50
21 ผลผลิตข้าวอินทรีย์	50
22 รายได้จากการขายข้าวอินทรีย์	51
23 แหล่งข่าวสารที่เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	52
24 ประสบการณ์การฝึกอบรมการปลูกข้าวอินทรีย์	53
25 มีการติดต่อในเรื่องการปลูกข้าวอินทรีย์กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริม	53

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
26 การรับรู้ว่าการปลูกข้าวอินทรีย์จะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานของ โครงการปลูก ข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	54
27 การรับรู้ว่าการปลูกข้าวอินทรีย์ถ้าไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์ จะไม่ได้รับการรับรองเป็นข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	54
28 บุคคลที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์	55
29 การรับรู้คำว่ามาตรฐานข้าวอินทรีย์	55
30 การได้รับการรับรองหรือผ่านมาตรฐานจากเจ้าหน้าที่	56
31 การปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	57
32 ระดับการปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร	59
33 ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับการปลูกข้าวอินทรีย์	62
34 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์	62
35 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์ถดถอยพหุเมื่อตัวแปร ตามคือ การปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกข้าวอินทรีย์	66

สารบัญภาพ

ภาพ

หน้า

1 แผนที่พื้นที่เป้าหมายของการปลูกข้าวอินทรีย์ (อำเภอสังทอง) และแผนที่ประเทศไทย

3



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved