

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
ความสำคัญของการวิจัย	3
วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	7
สมมุติฐานของการวิจัย	7
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย	7
ขอบเขตของการวิจัย	7
นิยามศัพท์	9
กรอบแนวคิดในการวิจัย	9
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	70
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	75
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย	128
อภิปรายผล	134
ข้อเสนอแนะ	137
บรรณานุกรม	139
ภาคผนวก	143
ภาคผนวก ก. แบบสัมภาษณ์	144
ประวัติผู้เขียน	157

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างผักเกษตรอินทรีย์กับผักประเภทต่าง ๆ	14
2 จำนวนฟาร์ม พื้นที่ และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย พ.ศ.2545	15
3 ตลาดอาหารเกษตรอินทรีย์ที่สำคัญ	16
4 เปรียบเทียบวิธีการจัดการไร่นาเกษตรกรรมทางเลือก 3 ประเภท	17
5 จำนวนกลุ่มประชากรที่ทำการศึกษในพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	68
6 จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษในพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	69
7 ข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกร	79
8 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของเกษตรกร	87
9 ข้อมูลด้านสังคมของเกษตรกร	94
10 ระดับการปฏิบัติของเกษตรกรต่อการทำการเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์โครงการหลวง (มกท.): ก่อนเข้าร่วมโครงการ (เกษตรเคมี)	98
11 การปฏิบัติของเกษตรกรต่อการทำการเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์โครงการหลวง (มกท.): ก่อนเข้าร่วมโครงการ (เกษตรเคมี)	100
12 ระดับการปฏิบัติของเกษตรกรต่อการทำการเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์โครงการหลวง (มกท.): หลังเข้าร่วมโครงการ (เกษตรอินทรีย์)	104
13 การปฏิบัติของเกษตรกรต่อการทำการเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์โครงการหลวง (มกท.): หลังเข้าร่วมโครงการ (เกษตรอินทรีย์)	105
14 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับวิธีการปฏิบัติของเกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	111
15 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับวิธีการปฏิบัติของเกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	112
16 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกในครอบครัวกับวิธีการปฏิบัติของเกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	113

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
17 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับวิธีการปฏิบัติของเกษตรกร ในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	114
18 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การปลูกพืชกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	115
19 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของพื้นที่ผลิตพืชกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	116
20 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครอบครัวกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	117
21 ความสัมพันธ์ระหว่างต้นทุนในการผลิตพืชกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	118
22 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการขายผลผลิตกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	119
23 ความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สินกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	120
24 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายประจำครัวเรือนกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	121
25 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อสื่อสารกับเกษตรกรรายอื่นกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	122
26 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อสื่อสารกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	123
27 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การฝึกอบรมกับวิธีการปฏิบัติของ เกษตรกรในการทำการเกษตรในระบบอินทรีย์	124
28 สาเหตุที่เกษตรกรไม่นำไปปฏิบัติในการทำเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ไปปฏิบัติ	125
29 ผลที่เกษตรกรได้รับจากการปฏิบัติในการทำเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์	126

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
30 ปัญหาและอุปสรรคในการยอมรับของเกษตรกรต่อวิธีการปฏิบัติในการทำการเกษตรกรรมในระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์โครงการหลวง (มกท.)	127



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญภาพ

ภาพ

1 รูปแบบปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจยอมรับนวัตกรรม

หน้า

54



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved