

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ช
สารบัญ	ญ
สารบัญตาราง	ฎ
สารบัญภาพ	ท
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	4
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ	4
1.4 นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 ทฤษฎีแนวคิด และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 ทฤษฎีเกี่ยวกับทัศนคติ	6
2.2 การทำเกษตรอินทรีย์	8
2.3 การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	9
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	14
3.1 แผนการดำเนินงาน	14
3.2 ขอบเขตการศึกษา	14
3.3 วิธีการศึกษา	16
3.4 สถานที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัยและรวบรวมข้อมูล	18
3.5 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	18

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	19
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	19
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติที่ประกอบด้วย ความรู้ ความเข้าใจ ความรู้สึก และแนวโน้มพฤติกรรมที่มีต่อการทำเกษตรอินทรีย์ตามการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี	34
ส่วนที่ 3 ผลวิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลปัญหาที่เป็นอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ต่อ การทำเกษตรอินทรีย์ตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	47
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ	51
5.1 สรุปผลการศึกษา	51
5.2 อภิปรายผล	54
5.3 ข้อค้นพบ	56
5.4 ข้อเสนอแนะ	56
5.5 ข้อเสนอแนะในการศึกษาวิจัยในครั้งต่อไป	57
บรรณานุกรม	59
ภาคผนวก	62
ภาคผนวก ก	63
ภาคผนวก ข	64
ประวัติผู้เขียน	75

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงขนาดจำนวนประชากรของกลุ่มตัวอย่าง	15
2 ตารางแสดงกลุ่มประชากรและกลุ่มตัวอย่างประชากร ของ Krejcie และ Morgan	15
3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ	19
4 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ	20
5 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา	21
6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ (รายได้เฉลี่ยต่อเดือน)	22
7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่การเพาะปลูก	23
8 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่การเพาะปลูกที่ใช้ทำ เกษตรใน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	24
9 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนปีที่เริ่มดำเนินการ ทำเกษตรอินทรีย์	25
10 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนปีที่เริ่มดำเนินการ ทำเกษตรตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	26
11 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนแรงงานที่ใช้ใน ภาคการเกษตร	27
12 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนการกู้ยืมเงิน มาใช้ในการผลิตภาคเกษตร	28
13 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนแหล่งเงินกู้ที่ได้ กู้ยืมเงินมาใช้ในการผลิตภาคเกษตร	29
14 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้ใน การทำการเกษตร	30
15 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการส่งเสริมการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี ได้รับการถ่ายทอดความรู้ จากหน่วยงาน	31
16 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแนวโน้มที่จะเพิ่มหรือลด พื้นที่ในการดำเนินการผลิตในการทำเกษตรอินทรีย์ ตามการปฏิบัติทางการเกษตร	32

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
17 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ที่เกษตรกรได้รับ จากแหล่งใด	33
18 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรต่อการทำเกษตรอินทรีย์ตาม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	34
19 ความสัมพันธ์ระหว่างการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ที่แตกต่างกันกับระดับ ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	38
20 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความรู้สึกรองเกษตรกรต่อการทำเกษตรอินทรีย์ตามการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	39
21 ความสัมพันธ์ระหว่างการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ที่แตกต่างกันกับระดับ ความรู้สึกรองเกษตรกร	42
22 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับพฤติกรรมของเกษตรกรต่อการทำเกษตรอินทรีย์ตามการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	44
23 ความสัมพันธ์ระหว่างการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ที่แตกต่างกันกับระดับ ความรู้สึกรองเกษตรกร	46
24 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความรุนแรงของปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการทำเกษตร อินทรีย์ ตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	47

สารบัญภาพ

ภาพ

หน้า

1 ประโยชน์จากการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

63



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved