

	หน้า
สารบัญ	
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่จะได้รับจากงานวิจัย	3
ขอบเขตและวิธีวิจัย	3
กรอบแนวความคิดในการวิจัย	4
นิยามคำศัพท์	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ทฤษฎีเกี่ยวกับการยอมรับ	6
การจัดการคุณภาพพืชผัก (เกษตรดีที่เหมาะสม)	12
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	43
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
ประชากรที่ทำการศึกษาและการสุ่มตัวอย่าง	47
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	47
การทดสอบแบบสอบถาม	48
การเก็บรวบรวมข้อมูล	48
การวิเคราะห์ข้อมูล	48

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
ตอนที่ 1 ลักษณะพื้นฐานส่วนบุคคล ปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม และปัจจัยภายนอก	56
ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการความรู้เกี่ยวกับการเกษตรดีที่เหมาะสม	70
ตอนที่ 3 การยอมรับการเกษตรดีที่เหมาะสม	78
ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะพื้นฐานส่วนบุคคล ปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม และปัจจัยภายนอก กับ การยอมรับ โครงการเกษตรดีที่เหมาะสม	87
ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เกี่ยวกับการยอมรับ การเกษตรดีที่เหมาะสม	93
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการวิจัย	94
อภิปรายผล	96
ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย	97
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	98
บรรณานุกรม	99
ภาคผนวก	102
ประวัติผู้เขียน	108

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 ข้อกำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจประเมินที่กำหนดของเกษตรกรที่เหมาะสม	27
2 จำแนกตามเพศของเกษตรกร	57
3 จำแนกตามอายุของเกษตรกร	58
4 จำแนกตามชนเผ่าของเกษตรกร	59
5 จำแนกระดับการศึกษาของเกษตรกร	60
6 จำแนกจำนวนสมาชิกในครอบครัวของเกษตรกร	61
7 จำแนกตามรายได้ของเกษตรกร	62
8 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับการพูดคุยเพื่อนบ้าน	63
9 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับการฟังวิทยุ	64
10 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับการดูโทรทัศน์	65
11 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับการอ่านหนังสือพิมพ์	66
12 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับจากผู้นำท้องถิ่นแจ้งให้ทราบ	67
13 แหล่งข้อมูลทางการเกษตรที่เกษตรกรได้รับจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริม	68
14 เหตุผลที่เกษตรกรตัดสินใจเข้าร่วมเกษตรกรที่เหมาะสม	69
15 การทราบความหมายของเกษตรกรที่เหมาะสมของเกษตรกร	70
16 แหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกรที่เหมาะสม	71
17 พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกรที่เหมาะสม	72
18 การเก็บรักษาและขนย้ายผลิตผลภายในแปลงของเกษตรกรที่เหมาะสม	73
19 การบันทึกข้อมูลของเกษตรกรที่เหมาะสม	74
20 ข้อกำหนดในการผลิตให้ปลอดจากศัตรูพืชของเกษตรกรที่เหมาะสม	75
21 การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรของเกษตรกรที่เหมาะสม	76
22 การใช้สารเคมีในพื้นที่ปลูกของเกษตรกร	78
23 วิธีการเก็บสารเคมีของเกษตรกร	79
24 การทำความสะอาดอุปกรณ์พ่นสารเคมีหลังจากพ่นเสร็จ	80
25 การบันทึกข้อมูลของเกษตรกร	81

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
26 การเก็บผลผลิตของเกษตรกร	82
27 แหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร	83
28 แปลงปลูกพืชของเกษตรกร	84
29 การป้องกันตัวเองต่อสารเคมีขณะพ่น	85
30 การขนส่งผลผลิตของเกษตรกร	86
31 แสดงผลการวิเคราะห์ Logit model โดยวิธี Maximum Likelihood Estimates ของปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับของเกษตรกรดีที่เหมาะสมของเกษตรกร	87
32 การเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเกษตรกรดีที่เหมาะสมของเกษตรกร โดยพิจารณาจากค่า marginal effect ใน Logit model	90