

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูปภาพ	จ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
สมมุติฐานของการวิจัย	4
ขอบเขตในการวิจัย	4
นิยามศัพท์	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
แนวคิดที่เกี่ยวข้องกับความรู้	8
แนวคิดที่เกี่ยวข้องกับทัศนคติ	11
แนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติ	15
คู่มือการปฏิบัติการให้คำปรึกษาเกษตรกรระบบการจัดการคุณภาพ	16
: การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP)	
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	27
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	28
การทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	30
การเก็บรวบรวมข้อมูล	31
การวิเคราะห์ข้อมูล	31

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	34
ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านลักษณะพื้นฐานส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคมของที่ปรึกษาเกษตรกร	35
ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความรู้ของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับ เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	48
ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านทัศนคติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับ เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	51
ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการปฏิบัติหน้าที่การให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกรของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับลำไย	54
ตอนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะบุคคล ปัจจัยทาง เศรษฐกิจและสังคมของที่ปรึกษาเกษตรกรกับความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับลำไย	57
ตอนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทัศนคติและ การปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับลำไย	78
ตอนที่ 7 ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะของที่ปรึกษาเกษตรกร เกี่ยวกับการปฏิบัติงานให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร	79
ตอนที่ 8 ความคิดเห็นของนักวิชาการเกษตรเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของ ที่ปรึกษาเกษตรกร ในพื้นที่ความรับผิดชอบรวมทั้งปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ	83
ตอนที่ 9 ความคิดเห็นของเกษตรกรที่เป็นสมาชิก GAP ลำไยต่อที่ปรึกษา เกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสม	93
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	96
สรุปผลการวิจัย	96
อภิปรายผลการวิจัย	104

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ข้อเสนอแนะตามแนวคิดของผู้วิจัย	108
ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	112
ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป	114
บรรณานุกรม	115
ภาคผนวก	119
ภาคผนวก ก แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัยสำหรับที่ปรึกษาเกษตรกร	120
ภาคผนวก ข แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัยสำหรับนักวิชาการเกษตร	129
ภาคผนวก ค แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัยสำหรับเกษตรกร	133
ภาคผนวก ง การทดสอบหาความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสัมภาษณ์	135
ภาคผนวก จ รูปภาพ	138
ประวัติผู้เขียน	140

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในแต่ละอำเภอ	27
2 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามเพศ	35
3 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามอายุ	35
4 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามระดับการศึกษา	36
5 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามประสบการณ์ในการปลูกลำไย	37
6 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของขนาดพื้นที่ปลูกลำไยของที่ปรึกษาเกษตรกร	37
7 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามรายได้จากการขายผลผลิตลำไย	38
8 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามรายได้ของครัวเรือน	39
9 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของที่ปรึกษาเกษตรกรแยกตามเงินทุนในการผลิตลำไย	40
10 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของแรงงานที่ใช้ในการปฏิบัติดูแลสวนลำไยของที่ปรึกษาเกษตรกร	41
11 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของแรงงานที่ใช้ในการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยของที่ปรึกษาเกษตรกร	41
12 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของความถี่ในการติดต่อกับนักวิชาการเกษตร	42
13 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของความถี่ในการเข้ารับการฝึกอบรมของที่ปรึกษาเกษตรกร	43
14 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของสถานภาพการเป็นผู้นำทางสังคมของที่ปรึกษาเกษตรกร	44
15 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของแหล่งความรู้ข่าวสารและความถี่ในการรับข่าวสารเกี่ยวกับ GAP ลำไยของที่ปรึกษาเกษตรกร	45
16 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของการเป็นอาสาสมัครให้กับหลายหน่วยงานนอกเหนือจากการเป็นที่ปรึกษาเกษตรกร	46
17 แสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของระยะเวลาการเป็นที่ปรึกษาเกษตรกร	47
18 แสดงข้อมูลความรู้ของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	48
19 แสดงข้อมูลทัศนคติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	51

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
20 แสดงข้อมูลการปฏิบัติหน้าที่การให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดี ที่เหมาะสมสำหรับลำไย	54
21 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับความรู้ของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity	58
22 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับความรู้ของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity ที่แก้ไขแล้ว	61
23 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับทัศนคติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity	65
24 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับทัศนคติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity ที่แก้ไขแล้ว	68
25 แสดงข้อมูลผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุแบบขั้นตอนเพื่อพยากรณ์คะแนนทัศนคติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัดเชียงใหม่	70
26 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับการปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity	72
27 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับการปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีปัญหา Multicollinearity ที่แก้ไขแล้ว	75
28 แสดงข้อมูลผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุแบบขั้นตอนเพื่อพยากรณ์คะแนนการปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัดเชียงใหม่	77
29 แสดงข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตาม คือ ความรู้ ทัศนคติและการปฏิบัติของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย ในจังหวัด เชียงใหม่	78

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
30 แสดงข้อมูลปัญหา อุปสรรคของที่ปรึกษาเกษตรกรเกี่ยวกับการปฏิบัติงานให้คำปรึกษาเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	81
31 แสดงข้อมูลความคิดเห็นของนักวิชาการเกษตรเกี่ยวกับการฝึกอบรมเพื่อสร้างที่ปรึกษาเกษตรกร	83
32 ลำดับความสำคัญของการทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเกษตรกรช่วยปฏิบัติงานเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	84
33 ลำดับความสำคัญของการทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์หรือนัดพบระหว่างเกษตรกรกับนักวิชาการเกษตร	85
34 ลำดับความสำคัญของการทำหน้าที่เป็นเกษตรกรตัวอย่างในการจัดทำแปลง GAP ลำไยตัวอย่าง	85
35 ลำดับความสำคัญของการทำหน้าที่เป็นผู้นำห้องที่เกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	86
36 ลำดับความสำคัญของการทำหน้าที่เกี่ยวกับการให้คำแนะนำการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและตรงตามมาตรฐานของเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย	86
37 แสดงข้อมูลความมั่นใจของนักวิชาการเกษตรต่อการปฏิบัติงานของที่ปรึกษาเกษตรกรในฐานะที่เป็นตัวแทนการปฏิบัติงานต่างๆ	87
38 แสดงข้อมูลความสามารถของที่ปรึกษาเกษตรกรในการช่วยปฏิบัติงานต่างๆ แก่นักวิชาการเกษตร	88
39 แสดงข้อมูลปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานให้คำปรึกษาของที่ปรึกษาเกษตรกรตามความคิดเห็นของนักวิชาการเกษตร	90
40 แสดงข้อมูลข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานให้คำปรึกษาของที่ปรึกษาเกษตรกรตามความคิดเห็นของนักวิชาการเกษตร	92
41 แสดงข้อมูลความคิดเห็นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยต่อที่ปรึกษาเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่	95

สารบัญรูปภาพ

ภาพ	หน้า
1 ตัวอย่างแปลง GAP ลำไยของเกษตรกรอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	138
2 ป้ายจากกรมวิชาการเกษตรมอบให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอาหารปลอดภัย ด้านพืช รับรองแปลงผลิต ลำไย	138
3 ตัวอย่างบัตรประจำตัวเกษตรกรระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช	139
4 ตัวอย่างเอกสารเผยแพร่ โดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจกแก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอาหารปลอดภัยด้านพืช (เกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย)	139

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved