

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ช
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ฐ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
สมมุติฐานของการวิจัย	3
ขอบเขตในการวิจัย	3
นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
ความหมายของการปฏิบัติ	7
การผลิตทางการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม	10
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	27
ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	27
การทดสอบเครื่องมือที่ใช้วิจัย	29
การเก็บรวบรวมข้อมูล	30
การวิเคราะห์ข้อมูล	30

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	33
ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านลักษณะพื้นฐานส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคมของเกษตรกร	34
ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านลักษณะพื้นฐานของการปฏิบัติเกี่ยวกับ ระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	43
ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความรู้เกี่ยวกับระบบการจัดการ คุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	47
ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านทัศนคติเกี่ยวกับระบบการจัดการ คุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	50
ตอนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการปฏิบัติเกี่ยวกับระบบการจัดการ คุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	54
ตอนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับการปฏิบัติ ตามระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย ในจังหวัดลำพูน	58
ตอนที่ 7 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับระบบการจัดการคุณภาพ ของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	62
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	64
สรุปผลการวิจัย	64
อภิปรายผลการวิจัย	69
ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	71
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	72
บรรณานุกรม	74
ภาคผนวก	77
ประวัติผู้เขียน	122

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. กลุ่มตัวอย่างในแต่ละอำเภอ	27
2. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามเพศ	34
3. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามอายุ	34
4. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามระดับการศึกษา	35
5. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามประสบการณ์ในการปลูกลำไย	36
6. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามรายได้จากการขายผลผลิตลำไย	37
7. ขนาดพื้นที่ปลูกลำไยของเกษตรกร	37
8. แรงงานที่ใช้ในการผลิตลำไยของเกษตรกร	38
9. แหล่งความรู้ข่าวสารและความถี่ในการรับข่าวสารของเกษตรกร	39
10. ความถี่ในการเข้ารับการฝึกอบรมของเกษตรกร	41
11. ความถี่ในการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของเกษตรกร	42
12. การเป็นผู้นำหรือการเคยเป็นผู้นำของเกษตรกร	42
13. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่มีสวนลำไยอยู่ใกล้หรืออยู่ในแหล่งอุตสาหกรรม ที่ทิ้งขยะและพื้นที่ที่มีความเสี่ยง	43
14. จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่มีความเสี่ยงและได้ส่งตัวอย่างดินไปวิเคราะห์เพื่อตรวจคุณภาพของดิน	43
15. การบันทึกรายละเอียดการเก็บตัวอย่างดินลงในแบบบันทึก รวมทั้งเก็บใบแจ้งผลการวิเคราะห์ดินไว้เป็นหลักฐาน	44
16. แหล่งน้ำที่เกษตรกรใช้ในการผลิตลำไย	44
17. การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการวิเคราะห์ของเกษตรกร	45
18. การแยกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกร	45
19. ชนิดของเครื่องมือและวัสดุป้องกันอุบัติเหตุของเกษตรกร	46
20. การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ในการผลิตลำไยของเกษตรกร	46
21. การเก็บรักษาแบบบันทึกการปฏิบัติงานสวนของเกษตรกร	47
22. ความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	49

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
23. ความคิดเห็นของเกษตรกรที่มีต่อระบบการจัดการคุณภาพ ของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	52
24. การปฏิบัติของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยตามระบบการจัดการ คุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	53
25. คำสัมภาษณ์ที่สัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับการปฏิบัติ ตามระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	56
26. ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุแบบขั้นตอนเพื่อพยากรณ์คะแนนการปฏิบัติ ตามระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับลำไย	61

สารบัญภาพ

ภาพที่

1. การเก็บรักษาสารเคมีทางการเกษตร

หน้า

88



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved