

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	2
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิด และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิด ทฤษฎี เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	
3.1 ขอบเขตการศึกษา	
3.1.1 ขอบเขตเนื้อหา	10
3.1.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	10
3.2 วิธีการศึกษาและการเก็บรวบรวมข้อมูล	
3.2.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล	11
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	11
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	11
3.5 สถานที่ที่ใช้ในการดำเนินการศึกษา	12
3.6 ระยะเวลาในการศึกษา	12
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวผู้ตอบแบบสอบถาม	15

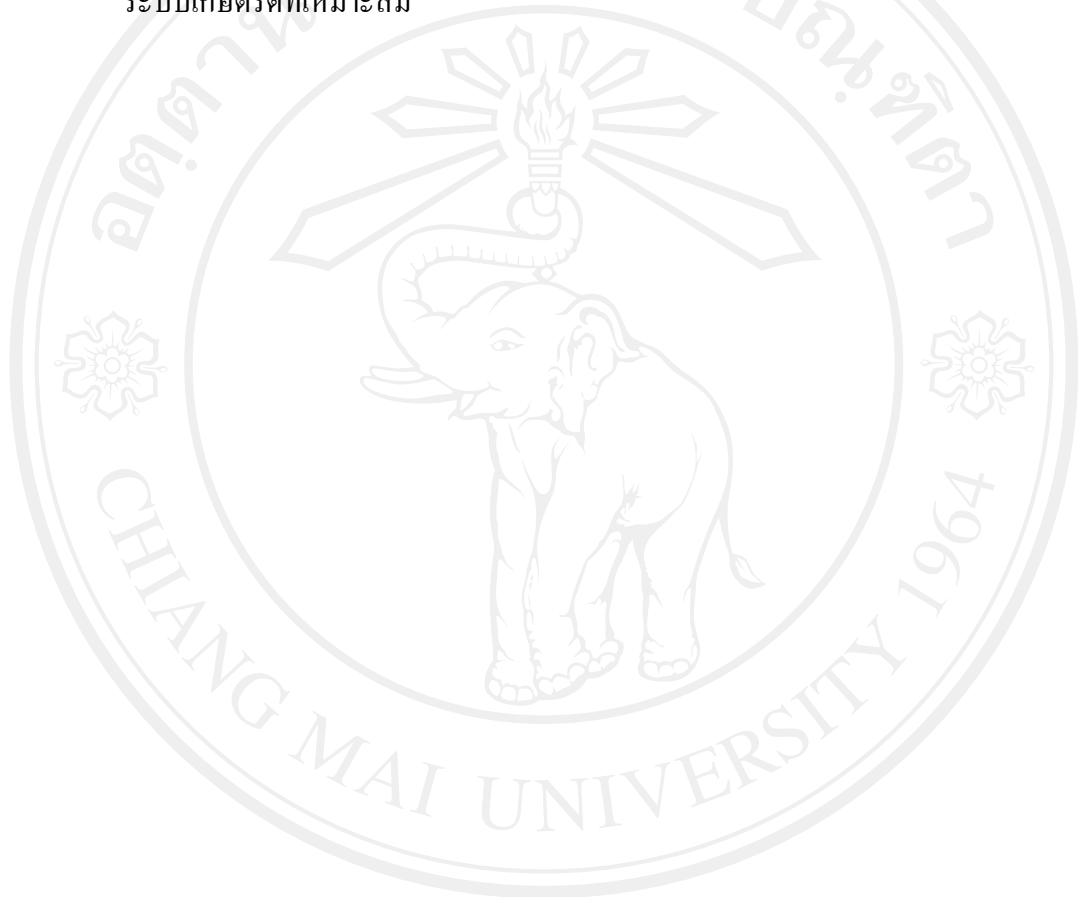
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการปลูกพืชผักและผลไม้ ปลอดสารพิษเพื่อเข้าสู่ อุตสาหกรรมการแปรรูป	29
ส่วนที่ 3 ข้อมูลปัญหาและข้อเสนอแนะ	78
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	90
5.2 อภิปรายผล	93
5.3 ข้อค้นพบ	94
5.4 ข้อเสนอแนะ	95
บรรณานุกรม	96
ภาคผนวก	98
ประวัติผู้เขียน	110

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ	15
2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ	15
3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา	16
4 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ (รายได้ประจำและรายได้เสริม) เฉลี่ยต่อเดือน	17
5 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่การเพาะปลูก	18
6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่ที่ใช้ทำเกษตรใน “ระบบเกษตรดีที่เหมาะสม” จีเอพี (GAP)	18
7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนแรงงานที่ ใช้ในภาคการเกษตร	19
8 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการกู้ยืมเงินมาใช้ในการ การผลิตภาคเกษตร	19
9 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งเงินกู้ที่ได้กู้ยืมเงินมาใช้ ในการผลิตภาคเกษตร	20
10 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้	21
11 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการหน่วยงานที่ให้การถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตผักและผลไม้ปลอดภัย	21
12 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีปลอดภัย	22
13 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแนวโน้มที่จะเพิ่มหรือลดพื้นที่ใน การดำเนินการผลิตในระบบเกษตรดีที่เหมาะสมในอนาคต	23
14 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่การเพาะปลูกปัจจุบัน และจำนวนแรงงานที่ใช้ในภาคเกษตร	24
15 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่ที่ใช้ทำเกษตรในระบบ เกษตรดีที่เหมาะสม และจำนวนแรงงานที่ใช้ในภาคเกษตร	25

16	จำนวนและร้อยละผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือนและการกู้ยืมเงิน มาใช้ในการผลิต	26
17	จำนวนร้อยละผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุและระดับการศึกษา	27
18	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับคะแนน ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ ระบบเกษตรดีที่เหมาะสม	29
19	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับคะแนน ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ ระบบเกษตรดีที่เหมาะสม	30
20	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่ตอบได้ถูกต้องในเรื่องความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ เกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามกลุ่มอายุ	35
21	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่ตอบได้ถูกต้องในเรื่องความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ เกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา	42
22	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและระดับความเห็นด้วยของผู้ตอบแบบสอบถามต่อ ประเด็น ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตรระบบเกษตรดีที่เหมาะสม	51
23	ค่าเฉลี่ยและระดับความเห็นด้วยของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกกลุ่มต่อประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตรระบบเกษตรดีที่เหมาะสมจำแนกตามกลุ่มอายุ	54
24	ค่าเฉลี่ยและระดับความเห็นด้วยของผู้ตอบแบบสอบถามต่อประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ การทำเกษตรระบบเกษตรดีที่เหมาะสมจำแนกตามระดับการศึกษา	57
25	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและระดับพฤติกรรมของผู้ตอบในการผลิตผักและผลไม้ปลอด สารพิษ	62
26	ค่าเฉลี่ยและระดับพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถาม ในการผลิตผักและผลไม้ปลอด สารพิษจำแนกตามกลุ่มอายุ	66
27	ค่าเฉลี่ยและระดับพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามในการผลิตผักและผลไม้ปลอด สารพิษจำแนกตามระดับการศึกษา	71
28	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและระดับความสำคัญของปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตผัก และผลไม้ปลอดสารพิษระบบเกษตรดีที่เหมาะสม	78
29	ค่าเฉลี่ยและระดับความสำคัญของปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตผักและผลไม้ ปลอดสารพิษตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมจำแนกตามอายุ	80

30	ค่าเฉลี่ยและระดับความสำคัญปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตผักและผลไม้ ปลอดภัยระบบ GAP จำแนกตามระดับการศึกษา	83
31	จำนวนและร้อยละข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของเกษตรกรผู้ผลิตผักและผลไม้ใน ระบบเกษตรดีที่เหมาะสม	88



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved