

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
สมมติฐานการวิจัย	3
ขอบเขตและวิธีการวิจัย	4
นิยามศัพท์	7
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
ทฤษฎีและแนวคิดที่เกี่ยวกับการเกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรกรรมทางเลือก	9
ผักปลอดภัยจากสารเคมี	13
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	30
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	35
ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	35
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	36
การวิเคราะห์ข้อมูล	38
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	39
ข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ	39
การยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	59
สาเหตุของเกษตรกรที่ไม่ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	66
ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	68



## สารบัญญัตราสาร

ตารางที่	หน้า
1. เปรียบเทียบอายุของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	40
2. เปรียบเทียบระดับการศึกษาของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	41
3. เปรียบเทียบเนื้อที่ถือครองของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	43
4. เปรียบเทียบแรงงานในครัวเรือนของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	44
5. เปรียบเทียบรายได้ทั้งหมดในครัวเรือนของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	46
6. เปรียบเทียบรายได้จากการปลูกผักของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	47
7. เปรียบเทียบทุนเริ่มต้นจากการปลูกผักของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	49
8. เปรียบเทียบผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการปลูกผักของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	50
9. เปรียบเทียบภาวะหนี้สินของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	52
10. เปรียบเทียบทัศนคติด้านสุขภาพของเกษตรกรของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	53
11. เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในกิจกรรมกลุ่มต่างๆ ของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	54
12. เปรียบเทียบทัศนคติในเรื่องการพึ่งตนเองของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	56
13. เปรียบเทียบทัศนคติเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และเกษตรกรปลูกผักใช้สารเคมี	58

สารบัญตาราง (ต่อ)

14. ผลการทดสอบความเท่าเทียมกันของค่าเฉลี่ยของตัวแปรแต่ละกลุ่ม	60
15. ค่าต่างๆ ที่ใช้ในการตัดสินใจตัดสินอิทธิพลของตัวแปรที่ใช้ในการจำแนกการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ โดยสรุปจากวิธีวิเคราะห์แบบขั้นตอน	61
16.เปรียบเทียบความสำคัญระหว่างตัวแปรที่มีผลต่อการจำแนกความแตกต่าง ในการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	62
17. ค่า Canonical Discriminat Function Evaluated at Group Means	64
18. ผลการคาดคะเนโดยสมการจำแนกประเภทที่ได้	65

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University

สารบัญภาพ

ภาพที่

หน้า

1. แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ พัฒนาการ โดยเบคเกอร์และคณะ

27

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University