

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 ขอบเขตการศึกษา	3
1.4 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
1.4.1 แนวคิดเกี่ยวกับการพึ่งตนเอง	4
1.4.2 แนวคิดเกี่ยวกับการยอมรับ	7
1.4.3 แนวคิดเรื่องภูมิปัญญาท้องถิ่น	10
1.4.4 แนวคิดเกี่ยวกับผักปลอดสารพิษ	11
1.4.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	15
<b>บทที่ 2 ระเบียบวิธีวิจัย</b>	<b>18</b>
2.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย	18
2.2 นิยามศัพท์	19
2.3 จำนวนตัวอย่างและวิธีเลือกตัวอย่างในการศึกษา	21
2.4 แหล่งข้อมูลและวิธีดำเนินการเก็บข้อมูล	22
2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	23

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	<b>27</b>
3.1 บริบทชุมชนที่ศึกษา	27
3.2 ลักษณะส่วนบุคคล ปัจจัยด้านเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้ปลูกผัก	29
3.3 ลักษณะการผลิตผักของเกษตรกรทั้ง 3 กลุ่ม	37
3.4 สาเหตุที่เกษตรกรไม่ปลูกผักปลอดสารพิษ	55
3.5 ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการผลิตผักปลอดสารพิษของเกษตรกร	58
3.6 ความคิดเห็นของเกษตรกรเกี่ยวกับปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการปลูกผัก	68
<b>บทที่ 4 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	<b>74</b>
4.1 สรุปผลการวิจัย	74
4.2 ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย	79
4.3 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	81
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>82</b>
<b>ภาคผนวก</b>	<b>88</b>
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	<b>103</b>

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ความแตกต่างระหว่างผักปลอดสารพิษและผักอินทรีย์	14
2.1 แจกแจงจำนวนตัวอย่างเกษตรกรทั้ง 3 ระบบการผลิตผักในแต่ละหมู่บ้าน	21
3.1 เปรียบเทียบอายุของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	30
3.2 เปรียบเทียบระดับการศึกษาของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	31
3.3 เปรียบเทียบเพศของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	32
3.4 เปรียบเทียบต้นทุนรวมต่อไร่ของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	33
3.5 เปรียบเทียบรายได้รวมต่อไร่ของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	34
3.6 เปรียบเทียบจำนวนครั้งในการรับข้อมูลข่าวสารของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	35
3.7 เปรียบเทียบจำนวนครั้งที่เจ้าหน้าที่เข้ามาส่งเสริมของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	36
3.8 เปรียบเทียบแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรทั้ง 3 ระบบ	41
3.9 เปรียบเทียบการเตรียมแปลงทั้ง 3 ระบบ	42
3.10 เปรียบเทียบแรงงานในการเตรียมดินทั้ง 3 ระบบ	43
3.11 เปรียบเทียบประเภทดินในแปลงทั้ง 3 ระบบ	44
3.12 เปรียบเทียบความอุดมสมบูรณ์ของดินในแปลง ทั้ง 3 ระบบ	45
3.13 เปรียบเทียบแรงงานในการผลิตผักในแปลงทั้ง 3 ระบบ	46
3.14 เปรียบเทียบการจัดประเภทผักในแปลง ทั้ง 3 ระบบ	47
3.15 เปรียบเทียบการใส่ปุ๋ยในแปลงทั้ง 3 ระบบ	48
3.16 เปรียบเทียบวิธีการกำจัดวัชพืชทั้ง 3 ระบบ	49
3.17 เปรียบเทียบวิธีการกำจัดศัตรูพืชทั้ง 3 ระบบ	50
3.18 เปรียบเทียบวิธีการเก็บเกี่ยวผลผลิตทั้ง 3 ระบบ	51
3.19 เปรียบเทียบวิธีการเก็บรักษาผลผลิตก่อนจัดจำหน่ายทั้ง 3 ระบบ	52
3.20 เปรียบเทียบแหล่งจำหน่ายผักทั้ง 3 ระบบ	53
3.21 เปรียบเทียบวิธีการจัดจำหน่ายผักทั้ง 3 ระบบ	54
3.22 แสดงสาเหตุที่เกษตรกรไม่ผลิตผักปลอดสารพิษหรือผลิตแล้วเลิกไปผลิตผักเคมี	57
3.23 เปรียบเทียบทัศนคติของเกษตรกรทั้ง 3 ระบบ	63
3.24 ตัวแปรที่มีผลต่อการยอมรับการผลิตผักปลอดสารพิษของเกษตรกร	65
3.25 ผลการคาดคะเนตามสมการจำแนกประเภทที่ได้ (Classification)	67

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.26	ความเหมาะสมของแบบจำลองที่มีต่อข้อมูล (Model Fitting Information)	67
3.27	ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร	71
3.28	ข้อเสนอแนะของเกษตรกร	73



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย	19
3.1 แผนที่สังเขปของอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	28
3.2 ความนิยมในการปลูกผักแต่ละชนิดของเกษตรกรหมู่บ้านดง บ้านม่วงคำ และบ้านซ่อแล	38
3.3 ความนิยมในการปลูกผักแต่ละชนิดของเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกผัก ปลอดสารพิษ	39
3.4 ความนิยมในการปลูกผักแต่ละชนิดของเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูก ผักปลอดสารพิษแต่เลิกผลิตแล้ว	39
3.5 ความนิยมในการปลูกผักแต่ละชนิดของเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกผักแบบเคมี	40

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved