

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
สมมุติฐานงานวิจัย	3
ขอบเขตในการวิจัย	3
นิยามศัพท์	5
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>6</b>
ลักษณะทั่วไปของพื้นที่	6
โครงการปลูกฝักปลอดภัยจากสารพิษตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	8
วิธีการผลิตฝักปลอดสารพิษจากสารพิษที่ถูกต้องและเหมาะสม	10
การตลาดของฝักปลอดภัยจากสารพิษและมาตรฐานสินค้าการเกษตร	19
แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	26
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	34
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย</b>	<b>37</b>
ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง	37
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	38
การทดสอบเครื่องมือที่ใช้วิจัย	38
การเก็บรวบรวมข้อมูล	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การวิเคราะห์ข้อมูล	40
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	<b>41</b>
ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจ สังคม และสภาพการปลูกของเกษตรกร	42
ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความรู้ตามหลักการเกษตรดีที่เหมาะสมใน การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร	51
ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์การปฏิบัติตามหลักการเกษตรดีที่เหมาะสมใน การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร	54
ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระด้านบุคคล เศรษฐกิจและสังคม กับการใช้หลักการเกษตรดีที่เหมาะสมใน การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร	57
ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะของเกษตรกรเกี่ยวกับ การใช้การเกษตรดีที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	61
<b>บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	<b>64</b>
สรุปผลการวิจัย	65
อภิปรายผลการวิจัย	66
ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	68
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	69
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>70</b>
<b>ภาคผนวก</b>	<b>73</b>
ภาคผนวก ก.	74
ภาคผนวก ข.	83
ภาคผนวก ค.	88
ภาคผนวก ง.	95
ภาคผนวก จ.	97
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	<b>99</b>

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างผลิตภัณฑ์จากการเกษตรปลอดภัยประเภทต่างๆ	10
2 แสดงค่าสูงสุดที่ยอมรับได้ในน้ำที่จะนำไปใช้ในเกษตรกรรม	17
3 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามเพศ	42
4 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามอายุ	42
5 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามระดับการศึกษา	43
6 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามจำนวนแรงงานในครัวเรือน	43
7 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามรายได้ต่อเดือน	44
8 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามหนี้สินที่มีอยู่	45
9 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามสภาพการถือครองที่ดิน	46
10 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามประสบการณ์ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	46
11 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามแหล่งการจัดจำหน่ายผักปลอดภัยจากสารพิษ	47
12 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามการได้รับการฝึกอบรม	48
13 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร	48
14 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามประสบการณ์ดูงานการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	49
15 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรแยกตามขนาดกลุ่มที่เข้าร่วมและสถานภาพ	49
16 ความรู้ความเข้าใจตามหลักการเกษตรดีที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	52
17 การปฏิบัติตามหลักการเกษตรดีที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร	54

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
18 คำสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับการใช้ การเกษตรดีที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร ในเขตอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	59
19 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณเพื่อการพยากรณ์การปฏิบัติตาม หลักการเกษตรดีที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร ในเขตอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	60
20 ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร	62

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 สภาพการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในอำเภอสารภี	83
2 สภาพการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในอำเภอสารภี	83
3 สภาพการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในอำเภอสารภี	84
4 สภาพการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในอำเภอสารภี	84
5 การพบปะติดต่อพูดคุยกับระหว่างเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกับเกษตรกรที่ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษในอำเภอสารภี	85
6 การเข้าร่วมการอบรมของเกษตรกรปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	85
7 กลุ่มเกษตรกรตำบลยางเนิ้งในอำเภอสารภีที่เข้าร่วม โครงการผักปลอดภัยจากสารพิษ บนเศรษฐกิจพอเพียง	86
8 เกษตรกรที่รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นต้นแบบ	86
9 การเข้าไปศึกษาดูงานของนักเรียนในแปลงผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในอำเภอสารภี	87
10 สภาพการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษในอำเภอสารภี	87