

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	(3)
กิตติกรรมประกาศ.....	(5)
สารบัญ.....	(6)
สารบัญตาราง.....	(9)
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาการวิจัย.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	3
ผลที่คาดว่าจะได้รับหลังจากการวิจัย.....	3
ขอบเขตของการวิจัย.....	3
กรอบแนวคิดเกี่ยวกับการวิจัย.....	4
สมมติฐานการวิจัย.....	5
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
บทที่ 2 การตรวจเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
สภาพการผลิต.....	7
การใช้เทคโนโลยี.....	13
เกษตรอินทรีย์.....	18
ผักไร้สารพิษ.....	23
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	24
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย.....	32
การสำรวจสภาพการผลิตผักไร้สารพิษ.....	32
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	32
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	32
การสร้างเครื่องมือเพื่อใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	33

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 (ต่อ)	
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	34
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	34
การแปลข้อมูล.....	35
การปลูกทดสอบฝักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ.....	36
วิธีการทดลอง.....	37
การเผยแพร่ความรู้.....	39
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	39
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	40
การแปลข้อมูล.....	41
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	42
สภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจบางประการของเกษตรกร.....	42
การได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีของเกษตรกร.....	47
สภาพการผลิตฝักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำและปัญหาอุปสรรคของเกษตรกร.....	49
สภาพการใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ในการผลิตฝักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ.....	60
การยอมรับเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์เพื่อผลิตฝักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ.....	65
การศึกษาการใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์โดยการให้ปุ๋ยมูลไก่เนื้อ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยมูลไก่เนื้อร่วมกับปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยมูลค้างคาวชนิดเม็ดและป้องกัน กำจัดศัตรูพืช ด้วยวิธีเกษตรกรรมใช้วิถีกล และใช้สารกำจัดศัตรูพืชจากพืช เพื่อเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของบรอกโคลีและกะหล่ำดอกที่ได้รับปุ๋ย แต่ละชนิด.....	71
การประเมินการยอมรับการใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์เพื่อผลิตฝักรับประทาน ดอกวงศ์กะหล่ำในจังหวัดสงขลา.....	74
ผลการทดสอบสมมติฐาน.....	97

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	98
สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	98
อภิปรายผล.....	103
ข้อเสนอแนะ.....	106
บรรณานุกรม.....	108
ภาคผนวก.....	115
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	116
ภาคผนวก ข เอกสารรับรองการตรวจสอบเครื่องมือวิจัยจากผู้ทรงคุณวุฒิ.....	131
ภาคผนวก ค รายชื่อผู้ให้สัมภาษณ์และการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง.....	135
ภาคผนวก ง การผลิตผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ ได้แก่ บรอกโคลีและ กะหล่ำดอก.....	138
ภาคผนวก จ ลักษณะดอกบรอกโคลีและกะหล่ำดอกที่ปลูกโดยการให้ปุ๋ย แต่ละชนิด.....	145
ภาคผนวก ฉ เผยแพร่ความรู้การใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ในการผลิตผัก รับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ โดยจัดทำแปลงสาธิต.....	148
ภาคผนวก ช เอกสารเผยแพร่ความรู้การใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ ในการผลิตผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ.....	150
ประวัติผู้วิจัย.....	153

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามพื้นฐานทางสังคมบางประการ.....	43
2 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามสภาพพื้นฐานทางด้านเศรษฐกิจ.....	45
3 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามการได้รับความรู้ของเกษตรกร.....	48
4 สภาพการผลิตผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำของเกษตรกร.....	53
5 สภาพปัญหาในการผลิตผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำของเกษตรกร.....	58
6 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามการปฏิบัติตามเทคโนโลยี เกษตรกรอินทรีย์.....	63
7 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามการยอมรับเทคโนโลยี เกษตรกรอินทรีย์.....	69
8 การเจริญเติบโตของบรอกโคลีที่ปลูกโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์ โดยให้การให้น้ำปุ๋ยต่างชนิดกัน.....	71
9 การเจริญเติบโตของกะหล่ำดอกที่ปลูกโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์ โดยให้การให้น้ำปุ๋ยต่างกัน.....	72
10 ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของบรอกโคลีที่ปลูกโดยใช้เทคโนโลยี เกษตรกรอินทรีย์โดยการให้น้ำปุ๋ยต่างกัน.....	73
11 ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของกะหล่ำดอกที่ปลูกโดยใช้เทคโนโลยี เกษตรกรอินทรีย์โดยการให้น้ำปุ๋ยต่างกัน.....	73
12 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่ปลูกผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ จำแนกตามการยอมรับเทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์.....	78
13 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่ไม่ปลูกผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ จำแนกตามการยอมรับเทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์.....	84
14 เปรียบเทียบการยอมรับเทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์เพื่อการผลิตผักรับประทานดอก วงศ์กะหล่ำ จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกและไม่ปลูกผักรับประทานดอก วงศ์กะหล่ำ.....	89
15 เปรียบเทียบการยอมรับเทคโนโลยีเกษตรกรอินทรีย์เพื่อการผลิตผักรับประทานดอก วงศ์กะหล่ำของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักรับประทานดอกวงศ์กะหล่ำ จำแนกตามก่อนและหลังการได้รับความรู้.....	95

สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	อาณาเขตและทำเลที่ตั้งของพื้นที่ศึกษาดำบลบางเหริยง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา.....	9

