

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	(2)
กิตติกรรมประกาศ .....	(3)
สารบัญ.....	(4)
สารบัญตาราง .....	(6)
สารบัญภาพ .....	(7)
<b>บทที่ 1 บทนำ</b> .....	<b>1</b>
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	3
สมมติฐานของการวิจัย.....	4
ขอบเขตของการวิจัย.....	4
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	5
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	6
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b> .....	<b>7</b>
พื้นที่ปลูก.....	7
เอกสารที่เกี่ยวข้องกับถั่วฝักยาว.....	8
เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตัดยอดพืช.....	16
เอกสารที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์.....	17
เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	31
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	34

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย.....</b>	<b>36</b>
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	36
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	36
การสร้างและหาคุณภาพของเครื่องมือ.....	37
แผนการทดลองและวิธีการดำเนินการทดลอง.....	39
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	40
การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	41
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....</b>	<b>44</b>
ตอนที่ 1 สภาพทั่วไปและความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วฝักยาว.....	44
ตอนที่ 2 เปรียบเทียบการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วฝักยาว โดยเทคโนโลยีการตัดยอดด้วยระบบเกษตรอินทรีย์.....	53
ตอนที่ 3 การยอมรับเทคโนโลยีการตัดยอดเพื่อเพิ่มผลผลิตของถั่วฝักยาวด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกร.....	54
<b>บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....</b>	<b>57</b>
สรุปผล .....	57
อภิปรายผล .....	58
บรรณานุกรม.....	60
ภาคผนวก.....	64
ภาคผนวก ก รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือ.....	65
ภาคผนวก ข หนังสือขอความอนุเคราะห์.....	67
ภาคผนวก ค เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	74
ภาคผนวก ง การวิเคราะห์ข้อมูล.....	85
ประวัติผู้วิจัย.....	91

## สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงมาตรฐานปริมาณสารพิษทางการเกษตรตกค้าง (Pesticide residue) สูงสุดใน ถั่วฝักยาว .....	2
2	ข้อมูลทั่วไป ลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคม จำนวนและร้อยละของเกษตรกร	45
3	ประสบการณ์เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ จำนวนและร้อยละของเกษตรกร.....	47
4	ทัศนคติเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วฝักยาว.....	49
5	สภาพการผลิตถั่วฝักยาว ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร.....	50
6	การเจริญเติบโตของถั่วฝักยาว โดยเทคโนโลยีการตัดยอดในลักษณะต่างๆ.....	53
7	การให้ผลผลิตของถั่วฝักยาว โดยเทคโนโลยีการตัดยอดในลักษณะต่างๆ.....	54
8	ผลการยอมรับเทคโนโลยีการตัดยอดเพื่อเพิ่มผลผลิตของถั่วฝักยาวด้วยระบบเกษตร อินทรีย์ ของเกษตรกร.....	55
9	ความแตกต่างของคะแนนก่อนการถ่ายทอดและหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อ เพิ่มผลผลิตถั่วฝักยาวโดยวิธีการตัดยอดในระบบเกษตรอินทรีย์.....	56

## สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 กรอบแนวคิดในการวิจัย .....	6
2 อาณาเขต ทำเลที่ตั้งอำเภอบางแก้ว .....	8

