

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ.....	(1)
Abstract.....	(4)
กิตติกรรมประกาศ.....	(7)
สารบัญ.....	(8)
รายการตาราง.....	(10)
รายการภาพประกอบ.....	(14)
ตัวย่อและสัญลักษณ์.....	(15)

บทที่ 1

1	บทนำ.....	1
	ปัญหาและความเป็นมาของปัญหา.....	1
	เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	4
	วัตถุประสงค์.....	44
	สมมติฐาน.....	45
	ความสำคัญและประโยชน์.....	47
	ขอบเขตของการวิจัย.....	47
	ข้อตกลงเบื้องต้น.....	49
	นิยามศัพท์เฉพาะ.....	49

	หน้า
2	วิธีการวิจัย..... 53
	กลุ่มตัวอย่าง..... 53
	เครื่องมือในการวิจัย..... 54
	การเก็บรวบรวมข้อมูล..... 59
	การวิเคราะห์ข้อมูล..... 61
3	ผลการวิจัย..... 73
	ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง..... 73
	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล..... 73
4	การอภิปรายผลการวิจัย..... 102
	สรุปผลการวิจัย..... 102
	การอภิปรายผล..... 107
	ข้อเสนอแนะ..... 112
	บรรณานุกรม..... 113
	ภาคผนวก..... 119
	ประวัติผู้เขียน..... 136

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
1	เปรียบเทียบความแตกต่างของข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้านและข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน	16
2	จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	54
3	วัตถุประสงค์ ลักษณะของข้อมูล เครื่องมือและวิธีวิเคราะห์ข้อมูล	61
4	จำนวนและร้อยละของแบบสอบถามที่ใช้กับกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดยะลา ปัตตานีและนราธิวาส	74
5	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างเกษตรตำบลในจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส จำนวน 112 คนโดยแบ่งตามคุณลักษณะของเกษตรตำบล	75
6	การเลือกใช้ข้อมูลในการจัดทำแผนพัฒนาตำบล	77
7	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างคุณลักษณะของเกษตรตำบลกับการนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบล	79
8	ค่าสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการประมาณสัมประสิทธิ์การถดถอย (S.E.b.) และการทดสอบความมีนัยสำคัญของ b โดยใช้ค่า t เมื่อใช้คุณลักษณะ 8 ประการ พยากรณ์ การนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบลด้านการรวบรวมข้อเสนอของเกษตรกร	81

- 9 คำสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการประมาณสัมประสิทธิ์การถดถอย (S.E.b.) และการทดสอบความมีนัยสำคัญของ b โดยใช้ค่า t เมื่อใช้คุณลักษณะ 8 ประการ พยากรณ์ การนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบลด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผล 82
- 10 คำสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการประมาณสัมประสิทธิ์การถดถอย (S.E.b.) และการทดสอบความมีนัยสำคัญของ b โดยใช้ค่า t เมื่อใช้คุณลักษณะ 8 ประการ พยากรณ์ การนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบลด้านการใช้แผนการผลิตของเกษตรกร 83
- 11 การพยากรณ์การนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบล โดยคุณลักษณะของเกษตรกรตำบลทั้ง 8 ประการ 85
- 12 คำสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการประมาณสัมประสิทธิ์การถดถอย (S.E.b.) และการทดสอบความมีนัยสำคัญของ b โดยใช้ค่า t เมื่อใช้คุณลักษณะ 8 ประการ พยากรณ์ การนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผนพัฒนาตำบลโดยภาพรวม 86

13	ค่าสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการประมาณสัมประสิทธิ์การถดถอย (S.E.b.) และการทดสอบความมีนัยสำคัญของ b โดยใช้ค่า t หลังจากการค้นหาตัวพยากรณ์	87
14	การจัดกลุ่มคุณลักษณะของเกษตรตำบลทั้ง 8 ประการ โดยแบ่งตามค่าน้ำหนักองค์ประกอบ	89
15	ผลการทดสอบที่ ระหว่างระดับการศึกษาของเกษตรตำบล	91
16	ผลการทดสอบที่ ระหว่างภูมิลาเนาของเกษตรตำบล	92
17	ผลการทดสอบ เอฟ ระหว่างระยะเวลาปฏิบัติงาน 3 ปี, 3-5 ปี และมากกว่า 5 ปี ของเกษตรตำบล	93
18	ผลการทดสอบที่ ระหว่างการปฏิบัติงานตามความเคยชินของเกษตรตำบล	94
19	ผลการทดสอบที่ ระหว่างความรู้สึกรับผิดชอบของเกษตรตำบล	95
20	ผลการทดสอบ เอฟ ระหว่างการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องน้อยกว่า 2 ครั้ง/ปี, 2-3 ครั้ง/ปี และมากกว่า 3 ครั้ง/ปี ของเกษตรตำบล	96
21	ผลการทดสอบที่ ระหว่างการได้รับความร่วมมือจากประชาชนของเกษตรตำบล	97

	หน้า
22 ผลการทดสอบที่ ระหว่างเจตคติของ เกษตรกรตำบล	98
23 ผลการทดสอบ เอฟ ต่อการนำแผน การผลิตของเกษตรกรมาจัดทำแผน พัฒนาตำบล ระหว่างเกษตรกรตำบล ในจังหวัดยะลา ปัตตานี และ นราธิวาส	99
24 เปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย รายคู่ด้านการใช้แผนการผลิตของเกษตรกร ในการนำแผนการผลิตของเกษตรกรมาจัดทำ ทำแผนพัฒนาตำบลของเกษตรกรตำบลในจังหวัด ที่แตกต่างกันโดยวิธีของเซฟเฟ	100
25 เปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย รายคู่การนำแผนการผลิตของเกษตรกร มา จัดทำแผนพัฒนาตำบล ซึ่งการปฏิบัติโดยรวม ของเกษตรกรตำบล ในจังหวัดที่แตกต่างกัน โดยวิธีของเซฟเฟ	101

รายการภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 แสดงขั้นตอนการวางแผนตามคณะกรรมการ พัฒนาชนบทแห่งชาติ	21
2 กรอบแนวความคิดในการวิจัย	43