

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

- 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