

บทที่ 3

ผลการวิจัย

การนำเสนอผลงานการวิจัยเรื่อง ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จะแบ่งออกเป็น 3 ตอนได้แก่

- 1) ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง เป็นรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับสภาพพื้นฐานของประชาชนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งได้แก่ เพศ ระดับการศึกษา อาชีพและถิ่นที่อยู่ โดยใช้ค่าร้อยละ (%)
- 2) ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเป็นการวิเคราะห์ข้อมูลตามสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้ดังนี้

2.1) วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อศึกษาระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุข โดยการหาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)

2.2) วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้งนี้เปรียบเทียบตามเพศที่แตกต่างกัน โดยใช้ค่าทดสอบที (t-test) และเปรียบเทียบตามระดับการศึกษา อาชีพ และถิ่นที่อยู่ที่แตกต่างกัน โดยใช้ค่าทดสอบเอฟ (F-test)

- 3) การประมวลข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ทั้ง 4 ด้าน ตามความต้องการประชาชนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จำนวนแบบสอบถามที่นำไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง จำนวนทั้งสิ้น 260 ชุด มีความสมบูรณ์ สามารถนำมาวิเคราะห์จำนวน 260 ชุด คิดเป็นร้อยละ 100 นับว่ามีความสมบูรณ์มาก

1) ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง

รายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับสภาพพื้นฐานของประชาชนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ เพศ ระดับการศึกษา อาชีพ และถิ่นที่อยู่ โดยการหาค่าร้อยละ (%) ดังตาราง 11

ตาราง 11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับสภาพพื้นฐานของประชาชน ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจำแนกตามเพศ ระดับการศึกษา อาชีพและถิ่นที่อยู่

สภาพพื้นฐานของประชาชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	165	63.5
หญิง	95	36.5
รวม	260	100.0
ระดับการศึกษา		
ต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	26	10.0
จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	76	29.2
สูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	158	60.8
รวม	260	100.0

ตาราง 11 (ต่อ)

สภาพพื้นฐานของ ประชาชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาชีพ		
ทำนา	67	25.8
ทำไร่	23	8.8
ทำสวน	109	41.9
เลี้ยงสัตว์	12	4.6
ประมง	10	3.9
อื่น ๆ	39	15.0
รวม	260	100.0
ถิ่นที่อยู่		
จังหวัดสงขลา	30	11.5
จังหวัดยะลา	60	23.2
จังหวัดปัตตานี	70	26.9
จังหวัดนราธิวาส	75	28.8
จังหวัดสตูล	25	9.6
รวม	260	100.0

จากตาราง 11 จะเห็นว่า

1) จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม เมื่อจำแนกตามเพศ ปรากฏว่า เป็นเพศชายจำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 63.5 และเป็นเพศหญิง จำนวน 95 คนคิดเป็นร้อยละ 36.5

2) จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม เมื่อจำแนกตามระดับการศึกษา ปรากฏว่า เป็นผู้ที่จบต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 10.0 จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 29.2 และจบสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 158 คน คิดเป็นร้อยละ 60.8

3) จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามเมื่อจำแนกตามอาชีพ ปรากฏว่า เป็นผู้ที่ทำอาชีพทำนา จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 25.8 ทำไร่ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 8.8 ทำสวน จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 41.9 เลี้ยงสัตว์ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 4.6 ประมงจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 3.9 และอาชีพอื่น ๆ จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 15.0

4) จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม เมื่อจำแนกตามถิ่นที่อยู่ ปรากฏว่า เป็นผู้ที่มิถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 11.5 จังหวัดยะลา จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 23.2 จังหวัดปัตตานี จำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 26.9 จังหวัดนราธิวาส จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 28.8 และจังหวัดสตูล จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 9.6

2) ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามสมมติฐาน

2.1) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุข โดยการหาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ดังรายละเอียดในตาราง 12

อนึ่งการวิเคราะห์ระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่เป็นรายข้อ แสดงไว้ในภาคผนวก 4

ตาราง 12 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่เป็นรายด้านทั้ง 4 ด้าน

ลำดับที่	การปฏิบัติงานของโครงการ			ระดับความต้องการ
	เพื่อความหวังใหม่	\bar{X}	SD	
1.	ด้านเศรษฐกิจ	3.98	.53	มาก
2.	ด้านสังคม	4.21	.44	มาก
3.	ด้านการศึกษา	3.97	.61	มาก
4.	ด้านสาธารณสุข	4.06	.52	มาก

จากตาราง 12 พบว่า

ประชาชนในเขต 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีความต้องการ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ อยู่ในระดับมาก ทั้ง 4 ด้าน เพราะระดับคะแนนเฉลี่ยของความต้องการอยู่ระหว่าง 4.21-3.97 ซึ่งระดับคะแนนดังกล่าว ลิเคิร์ต ได้จัดช่วงระดับคะแนน 3.51-4.50 เป็นระดับมาก โดยเรียงลำดับตามค่าเฉลี่ย (\bar{x}) จาก มากไปหาน้อยดังนี้ ด้านสังคม ($\bar{x} = 4.21$) ด้านสาธารณสุข ($\bar{x} = 4.06$) ด้านเศรษฐกิจ ($\bar{x} = 3.98$) และด้านการศึกษา ($\bar{x} = 3.97$)

2.1) เปรียบเทียบระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ เป็นรายด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุข โดยเปรียบเทียบตามเพศที่แตกต่างกันโดยใช้ค่าทดสอบที (t-test) ดังรายละเอียดในตาราง 14 และเปรียบเทียบตามระดับการศึกษา อาชีพและถิ่นที่อยู่ที่แตกต่างกันโดยใช้ค่าทดสอบเอฟ (F-test) ดังรายละเอียดในตาราง 16-25

2.2.1) เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่เป็นรายด้าน จำแนกตามเพศ

ตาราง 13 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และระดับความต้องการ
 ของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน
 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ทั้ง 4 ด้าน โดยจำแนกตามเพศ ได้แก่ เพศชาย
 และเพศหญิง

ด้านที่	การปฏิบัติงานของโครงการ เพื่อความหวังใหม่	เพศ				ระดับความ ต้องการ
		ชาย (N = 165)		หญิง (N = 95)		
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1.	ด้านเศรษฐกิจ	3.9513	.526	4.0266	.523	มาก
2.	ด้านสังคม	4.1170	.430	4.2295	.460	มาก
3.	ด้านการศึกษา	3.9462	.627	4.0025	.568	มาก
4.	ด้านสาธารณสุข	4.0307	.524	4.0587	.510	มาก

จากตาราง 13 พบว่า ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจำแนกตามเพศ ประชาชนมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ด้าน โดยเรียงลำดับตามค่าคะแนนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ ประชาชนที่เป็นเพศหญิง มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{x} = 4.0266$) และรองลงมาเป็นเพศชาย ($\bar{x} = 3.9513$)

ด้านสังคม ประชาชนที่เป็นเพศหญิงมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{x} = 4.2295$) และรองลงมาเป็นเพศชาย ($\bar{x} = 4.1170$)

ด้านการศึกษา ประชาชนที่เป็นเพศหญิงมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{x} = 4.0025$) และรองลงมาเป็นเพศชาย ($\bar{x} = 3.9482$)

ด้านสาธารณสุข ประชาชนที่เป็นเพศหญิงมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{x} = 4.0587$) และรองลงมาเป็นเพศชาย ($\bar{x} = 4.0307$)

ตาราง 14 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน จำแนกตามเพศที่แตกต่างกัน โดยใช้ค่าทดสอบที (t-test)

ด้านที่	การปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่	เพศ				t
		ชาย (N =165)		หญิง (N =65)		
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1.	ด้านเศรษฐกิจ	3.9513	.526	4.0264	.523	1.08
2.	ด้านสังคม	4.1170	.430	4.2295	.460	0.54
3.	ด้านการศึกษา	3.9462	.627	4.0025	.568	0.72
4.	ด้านสาธารณสุข	4.0307	.524	4.0987	.510	0.99

จากตาราง 14 พบว่า ความต้องการของประชาชนที่เป็นเพศชาย และเพศหญิงเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุขไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.2) เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่เป็นรายด้าน จำแนกตามระดับการศึกษา

ตาราง 15 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และระดับความต้องการของประชาชน
 เกี่ยวกับกาปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้ง 4 ด้าน
 โดยจำแนกตามระดับการศึกษา ได้แก่ ต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
 และสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

ด้านที่	การปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่	ระดับการศึกษา				ระดับความต้องการ	
		ต่ำกว่า ป.4 (N=26)	ชั้น ป.4 (N=76)	สูงกว่าชั้น ป.4 (N=158)			
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD
1	ด้านเศรษฐกิจ	4.0697	.4199	4.1214	.4517	3.9209	.5742
2	ด้านสังคม	4.2476	.3950	4.1729	.4101	4.0297	.4404
3	ด้านการศึกษา	4.1310	.4190	4.0282	.5273	4.0580	.5327
4	ด้านสาธารณสุข	4.1158	.3576	4.0697	.3833	4.0349	.4334

มาก
มาก
มาก
มาก

จากตาราง 15 พบว่า ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจำแนกตามระดับการศึกษา ประชาชนมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ด้าน โดยเรียงลำดับตามค่าคะแนนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาจบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1214$) รองลงมาเป็นผู้ที่จบต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0697$) และผู้ที่จบสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 3.9209$) ตามลำดับ

ด้านสังคม พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.2479$) รองลงมาเป็นผู้ที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.1729$) และผู้ที่จบสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0297$) ตามลำดับ

ด้านการศึกษา พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1310$) รองลงมาเป็นผู้ที่จบสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0580$) และผู้ที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0282$) ตามลำดับ

ด้านสาธารณสุข พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1158$) รองลงมาเป็นผู้ที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0697$) และผู้ที่จบสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ($\bar{X} = 4.0349$) ตามลำดับ

ตาราง 16 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของ
โครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน จำแนกตามระดับการศึกษา
ที่แตกต่างกัน โดยใช้ค่าทดสอบเอฟ (F-test)

ด้าน ที่	การปฏิบัติงานของ โครงการเพื่อ ความหวังใหม่	แหล่งความ แปรปรวน	df	ss	MS	F
1.	ด้านเศรษฐกิจ	ระหว่างกลุ่ม	2	.5601	.2801	1.0113
		ภายในกลุ่ม	244	67.5729	.2769	
2.	ด้านสังคม	ระหว่างกลุ่ม	2	.1512	.0756	0.3878
		ภายในกลุ่ม	238	46.4048	.1950	
3.	ด้านการศึกษา	ระหว่างกลุ่ม	2	.4490	.2245	0.6110
		ภายในกลุ่ม	241	88.5405	.3674	
4.	ด้านสาธารณสุข	ระหว่างกลุ่ม	2	.1904	.0952	0.3502
		ภายในกลุ่ม	241	65.5053	.2718	

จากตาราง 16 พบว่า

ความต้องการของประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และสูงกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุขไม่แตกต่างกัน จึงไม่จำเป็นต้องไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.3) เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่เป็นรายด้าน จำแนกตามอาชีพ

ตาราง 17 ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และระดับความต้องการของประชาชนที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ทั้ง 4 ด้าน โดยจำแนกตามอาชีพ ได้แก่ ทำนา ทำไร่ ทำสวน เลี้ยงสัตว์ ประมง และอื่น ๆ

ด้าน ที่	การปฏิบัติงานของ โครงการเพื่อ ความหวังใหม่	อาชีพ								ระดับความ ต้องการ				
		ทำนา (N=67)	ทำไร่ (N=23)	ทำสวน (N=109)	เลี้ยงสัตว์ (N=72)	ประมง (N=10)	อื่น ๆ (N=39)	\bar{x}	SD					
1	ด้านเศรษฐกิจ	4.2115	.3467	4.1160	.3594	3.8627	.5305	3.9500	.5363	3.2563	.8017	3.8996	.5257	มาก
2	ด้านสังคม	4.1946	.3984	4.1016	.4553	4.2131	.4412	4.0076	.6098	4.0273	.5302	4.3258	.3884	มาก
3	ด้านการศึกษา	4.1967	.4878	4.1594	.3574	3.8495	.6198	3.8704	.5799	3.2444	.6600	3.9259	.6555	มาก
4	ด้านสาธารณสุข	4.1596	.4867	4.1461	.5429	4.0786	.4247	3.6726	.6834	3.4286	.6810	4.0298	.5521	มาก

จากตาราง 17 พบว่า ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจำแนกตามระดับอาชีพ ประชาชนมีความต้องการอยู่ในระดับมากถึง 4 ด้าน โดยเรียงลำดับตามค่าคะแนนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพทำนา มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.2115$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีอาชีพทำไร่ ($\bar{X} = 4.1160$) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ($\bar{X} = 3.9500$) อาชีพอื่น ๆ ($\bar{X} = 3.8996$) อาชีพทำสวน ($\bar{X} = 3.8827$) และอาชีพประมง ($\bar{X} = 3.2563$) ตามลำดับ

ด้านสังคม พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.3258$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีอาชีพทำสวน ($\bar{X} = 4.2131$) อาชีพทำนา ($\bar{X} = 4.1946$) อาชีพทำไร่ ($\bar{X} = 4.1016$) อาชีพประมง ($\bar{X} = 4.0273$) และอาชีพเลี้ยงสัตว์ ($\bar{X} = 4.0076$) ตามลำดับ

ด้านการศึกษา พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพทำนา มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1967$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีอาชีพทำไร่ ($\bar{X} = 4.1594$) อาชีพอื่น ๆ ($\bar{X} = 3.9259$) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ($\bar{X} = 3.8704$) อาชีพทำสวน ($\bar{X} = 3.8495$) และอาชีพประมง ($\bar{X} = 3.2444$) ตามลำดับ

ด้านสาธารณสุข พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพทำนา มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1596$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีอาชีพทำไร่ ($\bar{X} = 4.1461$) อาชีพทำสวน ($\bar{X} = 4.0786$) อาชีพอื่น ๆ ($\bar{X} = 4.0298$) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ($\bar{X} = 3.6726$) และอาชีพประมง ($\bar{X} = 3.4286$) ตามลำดับ

ตาราง 18 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของ
โครงการเพื่อความหวังใหม่ทั้ง 4 ด้าน จำแนกตามอาชีพที่แตกต่างกัน
โดยใช้ ค่าทดสอบเอฟ (F-test)

ด้าน ที่	การปฏิบัติงานของ โครงการเพื่อ ความหวังใหม่	แหล่งความ แปรปรวน	df	ss	MS	F
1.	ด้านเศรษฐกิจ	ระหว่างกลุ่ม	5	10.6803	2.1361	8.9873**
		ภายในกลุ่ม	240	57.0422	.2377	
2.	ด้านสังคม	ระหว่างกลุ่ม	5	1.3218	.2644	1.3820
		ภายในกลุ่ม	235	44.9510	.1913	
3.	ด้านการศึกษา	ระหว่างกลุ่ม	5	11.1032	2.2206	6.7969**
		ภายในกลุ่ม	237	77.4310	.3267	
4.	ด้านสาขาอาชีพ	ระหว่างกลุ่ม	5	6.6376	1.3275	5.3534**
		ภายในกลุ่ม	237	58.7709	.2480	

** P < .01

จากตาราง 18 พบว่า

2.2.3.1) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของ
โครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านเศรษฐกิจแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ
.01 และเพื่อทดสอบค่าเฉลี่ยคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงใช้วิธีการทดสอบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบของเชฟเฟ (Scheffe's test)
ในตาราง 19 ดังนี้

ตาราง 19 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับกาปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านเศรษฐกิจ จำนวนความอาชีพที่แตกต่างกัน โดยวิธีการทดสอบของเชฟเฟ (scheffe's test)

อาชีพ	ทำนา	ทำไร่	ทำสวน	เลี้ยงสัตว์	ประมง	อื่น ๆ
ค่าเฉลี่ย	4.2115	4.1603	3.8827	3.9500	3.2562	3.8996
ทำนา	0.0000	0.0512	0.3288**	0.2615	0.9553**	0.3119
ทำไร่	-	0.0000	0.2776	0.2103	0.9041**	0.2607
ทำสวน	-	-	0.0000	0.0673	0.6265**	0.0169
เลี้ยงสัตว์	-	-	-	0.0000	0.6938	0.0504
ประมง	-	-	-	-	0.0000	0.6434**
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	0.0000

** P < .01

จากตาราง 19 พบว่า

ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับกาปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ด้านเศรษฐกิจ จำนวนความอาชีพ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 อยู่ 2 กลุ่ม คือ ประชาชนที่มีอาชีพทำนา ทำไร่ ทำสวน และอื่น ๆ มีความต้องการมากกว่าผู้ประกอบอาชีพประมง และประชาชนที่มีอาชีพทำนามีความต้องการมากกว่าผู้ที่ประกอบอาชีพทำสวนและประมง ส่วนนี้จึงเป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2 สำหรับข้ออื่น ๆ พบว่า ไม่แตกต่างกันจึงไม่ไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.3.2) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับ
การปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสังคมไม่แตกต่างกัน
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.3.3) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับ
การปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านการศึกษาแตกต่างกัน
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และเพื่อทดสอบว่าค่าเฉลี่ยคู่ใด
มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงใช้วิธีการทดสอบค่าเฉลี่ย
เป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบของเชฟเฟ (Scheffe' test)
ในตาราง 20 ดังนี้

ตาราง 20 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความ
 - ใหม่ๆใหม่ ด้านการศึกษา จำนวนความอาชีพที่แตกต่างกันโดยวิธีทดสอบของเซฟเฟ
 (Scheffe' test)

อาชีพ	ทำนา	ทำไร่	ทำสวน	เลี้ยงสัตว์	ประมง	อื่น ๆ
ค่าเฉลี่ย	4.1987	4.1594	3.8495	3.8704	3.2444	3.9259
ทำนา	0.0000	0.0393	0.3492**	0.3283	0.9543**	0.2728
ทำไร่	-	0.0000	0.3099	0.2890	0.9150**	0.2335
ทำสวน	-	-	0.0000	0.0209	0.6051	0.0764
เลี้ยงสัตว์	-	-	-	0.0000	0.6260	0.0555
ประมง	-	-	-	-	0.0000	0.6815
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	0.0000

** P < .01

จากตาราง 20 พบว่า ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความ
 ใหม่ๆใหม่ด้านการศึกษา จำนวนความอาชีพที่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 อยู่
 2 คู่ คือ ประชาชนที่มีอาชีพทำนาที่มีความต้องการมากกว่าอาชีพทำสวนและประมง สำหรับอาชีพทำไร่มี
 ความต้องการมากกว่าอาชีพประมง ส่วนนี้จึงเป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2 ส่วนคู่อื่น ๆ พบว่า ไม่มีความ
 แตกต่างกันจึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.3.4) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความ
 ใหม่ๆใหม่ ด้านสาธารณสุขแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และเพื่อทดสอบดูว่า
 ค่าเฉลี่ยคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงใช้วิธีการทดสอบของเซฟเฟ (Scheffe'
 test) ในตาราง 21 ดังนี้

ตาราง 21 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความ
 ทันสมัย ด้านสาธารณสุข จำนวนตามอาชีพที่แตกต่างกัน โดยวิธีทดสอบของเชฟเฟ
 (Scheffe' test)

อาชีพ	ท่านา	ท่าไร่	ท่าสวน	เลขสี่ตัว	ประมง	อื่น ๆ
ค่าเฉลี่ย	4.1596	4.1461	4.0786	3.6726	3.4286	4.0298
ท่านา	0.0000	0.0135	0.0810	0.4870	0.7310**	0.1298
ท่าไร่	-	0.0000	0.0675	0.4735	0.7175**	0.1163
ท่าสวน	-	-	0.0000	0.4060	0.6500**	0.0488
เลขสี่ตัว	-	-	-	0.0000	0.2440	0.3572
ประมง	-	-	-	-	0.0000	0.6012**
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	0.0000

** P < .01

จากตาราง 21 พบว่า

ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความทันสมัยด้านสาธารณสุข
 จำนวนตามอาชีพมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 อยู่เพียงกลุ่มเดียว คือ ประชาชน
 ที่มีอาชีพท่านา ท่าไร่ ท่าสวน และอื่น ๆ มีความต้องการมากกว่าอาชีพประมง ส่วนนี้จึงเป็นไปตามสมมติฐาน
 ข้อ 2 สำหรับคู่อื่น ๆ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันจึงไม่เ็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.4) เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อ
 ความทันสมัย เป็นรายด้านจำนวนตามถิ่นที่อยู่ที่แตกต่างกัน

ตาราง 22 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และระดับความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความ
 ความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ทั้ง 4 ด้าน โดยจำแนกตามถิ่นที่อยู่ ได้แก่ จังหวัดสงขลา จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี
 จังหวัดนราธิวาสและจังหวัดสตูล

ด้านที่	การปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่	ถิ่นที่อยู่												ระดับความ ต้องการ
		สงขลา (N=30)			ยะลา (N=60)			ปัตตานี (N=70)			นราธิวาส (N=75)			
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1	ด้านเศรษฐกิจ	3.7845	.5966	3.9836	.5593	3.8578	.5526	4.1063	.3620	4.1848	.5489			มาก
2	ด้านสังคม	4.1688	.5635	4.2484	.4415	4.1481	.3971	4.3361	.2962	3.9669	.6182			มาก
3	ด้านการศึกษา	3.9593	.5897	3.8207	.6829	3.8841	.6172	4.1587	.4747	4.0578	.6078			มาก
4	ด้านสาธารณสุข	3.9954	.4115	4.0856	.3965	3.9638	.4534	4.1760	.2948	4.0070	.4978			มาก

จากตาราง 22 พบว่า ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจำแนกตามถิ่นที่อยู่ มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ด้าน โดยเรียงลำดับตามค่าคะแนนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสตูลมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1848$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดนราธิวาส ($\bar{X} = 4.1063$) จังหวัดยะลา ($\bar{X} = 3.9836$) จังหวัดปัตตานี ($\bar{X} = 3.8578$) และจังหวัดสงขลา ($\bar{X} = 3.7845$) ตามลำดับ

ด้านสังคม พบว่า ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดนราธิวาสมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.3361$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดยะลา ($\bar{X} = 4.2484$) จังหวัดสงขลา ($\bar{X} = 4.1688$) จังหวัดปัตตานี ($\bar{X} = 4.1481$) และจังหวัดสตูล ($\bar{X} = 3.9669$) ตามลำดับ

ด้านการศึกษา พบว่า ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดนราธิวาสมีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1587$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสตูล ($\bar{X} = 4.0578$) จังหวัดสงขลา ($\bar{X} = 3.9593$) จังหวัดปัตตานี ($\bar{X} = 3.8841$) และจังหวัดยะลา ($\bar{X} = 3.8207$) ตามลำดับ

ด้านสาธารณสุข พบว่า ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดนราธิวาส มีความต้องการมากอยู่ในระดับสูงสุด ($\bar{X} = 4.1760$) รองลงมาเป็นผู้ที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดยะลา ($\bar{X} = 4.0856$) จังหวัดสตูล ($\bar{X} = 4.0070$) จังหวัดสงขลา ($\bar{X} = 3.9954$) และจังหวัดปัตตานี ($\bar{X} = 3.9638$) ตามลำดับ

ตาราง 23 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
ของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน จำแนกตามถิ่นที่อยู่
ที่แตกต่างกันโดยใช้ค่าทดสอบเอฟ (F-test)

ด้าน ที่	การปฏิบัติงานของ โครงการเพื่อ ความหวังใหม่	แหล่งความ แปรปรวน	df	ss	MS	F
1.	ด้านเศรษฐกิจ	ระหว่างกลุ่ม	4	4.2196	1.0549	4.0103
		ภายในกลุ่ม	243	63.9205	.2630	
2.	ด้านสังคม	ระหว่างกลุ่ม	4	2.7470	.6867	3.7076*
		ภายในกลุ่ม	237	43.8990	.1852	
3.	ด้านการศึกษา	ระหว่างกลุ่ม	4	4.2251	1.0563	2.9712
		ภายในกลุ่ม	240	85.3212	.3555	
4.	ด้านสาธารณสุข	ระหว่างกลุ่ม	4	3.7653	.9413	3.6436*
		ภายในกลุ่ม	240	62.0033	.2583	

* $P < .05$

จากตาราง 23 พบว่า

2.2.4.1) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
ของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านเศรษฐกิจไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตาม
สมมติฐานข้อ 2

2.2.4.2) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
ของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสังคมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ
.05 และเพื่อทดสอบค่าเฉลี่ยคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงใช้วิธีการทดสอบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ โดยวิธีการทดสอบของเซฟเฟ (Scheffe'
test) ในตาราง 24 ดังนี้

ตาราง 24 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสังคม จำแนกตามถิ่นที่อยู่ที่แตกต่างกันโดยวิธีการทดสอบของเชฟเฟ่ (Scheffe' test)

ถิ่นที่อยู่	สงขลา	ยะลา	ปัตตานี	นราธิวาส	สตูล
ค่าเฉลี่ย	4.1688	4.2484	4.1481	4.3361	3.9669
จังหวัดสงขลา	0.0000	0.0796	0.0207	0.1673	0.2019
จังหวัดยะลา	-	0.0000	0.1003	0.0877	0.2815
จังหวัดปัตตานี	-	-	0.0000	0.1880	0.1812
จังหวัดนราธิวาส	-	-	-	0.0000	0.3692*
จังหวัดสตูล	-	-	-	-	0.0000

* $P < .05$

จากตาราง 24 พบว่า

ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสังคม จำแนกตามถิ่นที่อยู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 อยู่เพียงคู่เดียว คือ ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดนราธิวาส มีระดับความต้องการมากกว่าประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสตูล ส่วนนี้เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2 สำหรับคู่อื่น ๆ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันจึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.4.3) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านการศึกษาไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

2.2.4.4) ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสาธารณสุขแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเพื่อทดสอบดูว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงใช้วิธีการทดสอบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ โดยวิธีการทดลองของเชฟเฟ (Scheffe' test) ในตาราง 25 ดังนี้

ตาราง 25 เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสาธารณสุข จำแนกตามถิ่นที่อยู่ที่แตกต่างกัน โดยวิธีการทดสอบของเชฟเฟ (Scheffe' test)

ถิ่นที่อยู่	สงขลา	ยะลา	ปัตตานี	นราธิวาส	สตูล
ค่าเฉลี่ย	4.2709	4.1268	3.9990	4.0624	3.7800
จังหวัดสงขลา	0.0000	0.1441	0.2719	0.2085	0.4909*
จังหวัดยะลา	-	0.0000	0.1278	0.0644	0.3468
จังหวัดปัตตานี	-	-	0.0000	0.0634	0.2190
จังหวัดนราธิวาส	-	-	-	0.0000	0.2824
จังหวัดสตูล	-	-	-	-	0.0000

* $P < .05$

จากตาราง 25 พบว่า

ความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ด้านสาธารณสุข จำแนกตามถิ่นที่อยู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 อยู่เพียงคู่เดียว คือ ประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสงขลา มีระดับความต้องการมากกว่าประชาชนที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดสตูล ส่วนนี้จึงเป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2 สำหรับคู่อื่น ๆ พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อ 2

3) การประมวลข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านการศึกษา และด้านสาธารณสุข

ตาราง 26 ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานของโครงการเพื่อความหวังใหม่ทั้ง 4 ด้าน จากประชาชนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	ความถี่
	(1) ด้านเศรษฐกิจ	
1	ควรเร่งรัดให้มีโครงการสหกรณ์ หมู่บ้านในทุกตำบล	17
2	ควรสนับสนุนให้มีตลาดกลางสำหรับจำหน่ายสินค้าเกษตรกรรม	10
3	อยากให้มีตู้โทรศัพท์สาธารณะประจำหมู่บ้าน	8
4	อยากให้มีการเปิดสอนวิชาชีพให้มากขึ้น	6
5	อยากให้รัฐบาลส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรโดยการจัดสรรที่ทำกินให้ประชาชนที่มีฐานะยากจน	5
	(2) ด้านสังคม	
1	ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกชาวบ้านประชุมก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานตามโครงการ	19

ตาราง 26 (ต่อ)

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	ความถี่
2	ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความสุจริตใจ ไม่มีการทุจริต และให้ความสะดวกกับชาวบ้านที่ไปติดต่องานราชการด้านต่าง ๆ	18
3	ขอให้ทางราชการกระจายอำนาจและอย่าเลือกสถานที่และเวลาในการปฏิบัติงาน	15
4	โครงการต่าง ๆ ควรมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	12
5	ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐปฏิบัติงานมาก ๆ อย่างมีวแต่พูด	10
6	อยากให้โครงการเพื่อความหวังใหม่ช่วยพัฒนาตามความต้องการของประชาชนโดยเห็นประโยชน์ส่วนรวมมากที่สุด	8
7	ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐเข้าถึงประชาชนให้มากขึ้น	7
8	ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐ ทำงานอย่างจริงจังจริงจังใจและต่อเนื่อง	6

ตาราง 26 (ต่อ)

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	ความถี่
(3) ด้านการศึกษา		
1	อยากให้ชาวไทยใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้โดยเฉพาะผู้ที่มีถิ่นที่อยู่ในจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาสสามารถใช้ภาษาไทยให้ได้	14
2	อยากให้มีการเปิดสอนวิชาชีพให้มากขึ้น	10
3	อยากให้เจ้าหน้าที่ของรัฐให้ความช่วยเหลือด้านกองทุนการศึกษาด้านวิชาสามัญควบคู่กับวิชาศาสนา	8
4	อยากให้ทางรัฐบาลช่วยซ่อมแซมโรงเรียนและจัดให้มีบริการอาหารกลางวันสำหรับเด็กนักเรียน	5
(4) ด้านสาธารณสุข		
1	ขอให้ทางราชการช่วยสร้างถนนประปา ประຈ่าหมู่บ้าน	10
2	อยากให้ทุกครัวเรือนมีส่วนร่วมใช้	8
3	อยากให้คนไทยใน 5 จังหวัดชายแดนมีความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์	5

จากตาราง 26 พบว่า

ประชาชนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้มีการเสนอแนะ โดยภาพรวม ส่วนมากเป็นด้านสังคม รองลงไปเป็นด้านเศรษฐกิจและ สาธารณสุขตามลำดับ อาจเรียงลำดับข้อเสนอแนะ โดยรวม 5 ลำดับ จากมากไปหาน้อย คือ

- 1) ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐ เรียกชาวบ้านมาประชุมก่อนที่ จะลงมือปฏิบัติงานตามโครงการ
- 2) ขอให้เจ้าหน้าที่ของรัฐปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความ สุจริตใจ ไม่มีการทุจริต และให้ความสะดวกกับชาวบ้านที่ไปติดต่อ ราชการด้านต่าง ๆ
- 3) ควรจะเร่งรัดให้มีโครงการสหกรณ์หมู่บ้านในทุกตำบล
- 4) ขอให้ทางราชการกระจายอำนาจและอย่าเลือกสถานที่ เวลาในการปฏิบัติงาน
- 5) อยากให้ชาวบ้านใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะผู้ที่มิถิ่นที่อยู่ในจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส สามารถ ใช้ภาษาไทยให้ได้ดี