

บทที่ 4

ผลการวิจัย

การวิจัยเรื่องเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิม ครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูลด้วยวิธีการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม และก่อนจะเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามไปทดลองใช้ (Try out) กับประชากรซึ่งไม่อยู่ในกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย จำนวน 25 คน แล้วนำมาหาค่าความเที่ยงของแบบสอบถาม โดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์อัลฟา (Coefficient Alpha) ปรากฏว่ามีค่าความเที่ยง 0.83 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เชื่อถือได้ จึงนำไปใช้รวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างปรากฏผลดังนี้

ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยได้ใช้แบบสอบถามรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 361 คน โดยใช้แบบสอบถามฉบับภาษาไทยรวบรวมข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของรัฐจำนวน 126 คน เป็นเจ้าหน้าที่ทหาร 99 คน เป็นข้าราชการพลเรือน 27 คน และใช้แบบสอบถามฉบับภาษาไทยรวบรวมข้อมูลจากผู้นำมุสลิมจำนวน 235 คนเป็นคณะกรรมการประจำมัสยิดในพื้นที่จังหวัดปัตตานี 26 คน จังหวัดยะลา 123 คน จังหวัดนราธิวาส 86 คน ภายหลังจากรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องแล้วสามารถนำแบบสอบถามมาใช้ในการวิจัยได้ 342 ชุด คิดเป็นร้อยละ 94.73 จึงนำไปคำนวณด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรม SPSS. ปรากฏผลตามที่ผู้วิจัยนำเสนอ ดังนี้

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูลซึ่งรวบรวมจากคำตอบของกลุ่มตัวอย่างในแบบสอบถาม จำนวน 342 ชุด สรุปผลได้ดังนี้

1. ข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มตัวอย่าง

ผลการศึกษาข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามเมื่อแยกวิเคราะห์ตามตัวแปรอิสระ มีรายละเอียดตามตาราง 2-12

ตาราง 2 เจ้าหน้าที่ของรัฐ และผู้นำมุสลิมจำนวนตามเพศ

เพศ	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	117	92.90	216	100.00
หญิง	9	7.10		
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 2 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐเพศชายมีจำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 92.90 เพศหญิงมีจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 7.10 ส่วนผู้นำมุสลิมทั้งหมดเป็นเพศชายมีจำนวนทั้งสิ้น 216 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตาราง 3 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำนวนตามอายุการปฏิบัติงาน

อายุการปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 - 10 ปี	51	40.50	73	33.80
11 - 20 ปี	28	22.20	38	17.59
สูงกว่า 20 ปี	47	37.30	105	48.61
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 3 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐมีอายุการปฏิบัติงาน 1 - 10 ปี มีจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 40.50 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 11 - 20 ปี มีจำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 22.20 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงานสูงกว่า 20 ปี มีจำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 37.30

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมที่มีอายุการปฏิบัติงาน 1 - 10 ปี มีจำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 33.80 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 11 - 20 ปี มีจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 17.59 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงานสูงกว่า 20 ปี มีจำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 48.61

ตาราง 4 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
โสด	27	21.40	14	6.50
เป็นหม้าย	3	2.40	1	.50
มีครอบครัว	96	76.20	201	93.00
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 4 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เป็นคนโสด มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 21.40 เป็นหม้าย มีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.40 มีครอบครัวมีจำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 76.20

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมที่เป็นคนโสด มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 เป็นหม้าย มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ .50 มีครอบครัว มีจำนวน 201 คน คิดเป็นร้อยละ 93.00

ตาราง 5 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการนับถือศาสนา

นับถือศาสนา	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
พุทธ	114	90.40		
คริสต์	1	.80		
อิสลาม	11	8.80	216	100.00
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 5 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่นับถือศาสนาพุทธ มีจำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 90.50 กลุ่มที่นับถือศาสนาคริสต์ มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ .80 กลุ่มที่นับถือศาสนาอิสลาม มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 8.80

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิม มีจำนวน 216 คน นับถือศาสนาอิสลาม ทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตาราง 6 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำนวนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษาลงมา			123	56.94
มัธยมศึกษาขึ้นไป	78	61.90	48	22.22
อุดมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไป	48	38.10	45	20.84
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 6 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่มีกลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมา กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป มีจำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 61.90 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไป มีจำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 38.10

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมมีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมา มีจำนวน 123 คน คิดเป็นร้อยละ 56.94 มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป มีจำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 22.22 และมีระดับการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไป มีจำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 20.84

ตาราง 7 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำนวนตามระดับรายได้

ระดับรายได้	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี	6	4.80	104	48.10
36,000 - 54,000 บาทต่อปี	26	20.60	50	23.20
สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี	94	74.60	62	28.70
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 7 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี มีจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.80 กลุ่มที่มีระดับรายได้ 36,000 - 54,000 บาทต่อปี มีจำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 20.60 กลุ่มที่มีระดับรายได้สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี มีจำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 74.60

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี มีจำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 48.10 กลุ่มที่มีระดับรายได้ 36,000 - 54,000 บาทต่อปี มีจำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 23.20 กลุ่มที่มีระดับรายได้สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี มีจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 28.70

ตาราง 8 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการได้รับรู้ข่าวสาร

การได้รับรู้ข่าวสาร	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
นานกว่า 3 วันต่อครั้ง	12	9.50	88	40.74
2 - 3 วันต่อครั้ง	14	11.10	82	37.96
ทุกวัน	100	79.40	46	21.30
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 8 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ได้รับรู้ข่าวสาร นานกว่า 3 วันต่อครั้ง มีจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 9.50 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสาร 2 - 3 วันต่อครั้ง มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 11.10 ได้รับรู้ข่าวสารทุกวัน มีจำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 79.40

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมได้รับรู้ข่าวสารนานกว่า 3 วันต่อครั้ง มีจำนวน 88 คน คิดเป็นร้อยละ 40.74 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสาร 2 - 3 วันต่อครั้ง มีจำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 37.96 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสารทุกวัน มีจำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 21.30

ตาราง 9 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม

การได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เคย	63	50.00	89	41.20
ไม่เคย	63	50.00	127	58.80
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 9 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมและกลุ่มที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม มีจำนวนเท่ากัน คือ มีจำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 50

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิม ที่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม มีจำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 41.20 ผู้นำมุสลิมที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม มีจำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 58.80

ตาราง 10 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำนุสลิมจำแนกตามการถือครองที่ทำกิน

การถือครองที่ทำกิน	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำนุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 5 ไร่	83	65.90	33	15.30
5 - 15 ไร่	25	19.80	78	36.10
มากกว่า 15 ไร่	18	14.30	105	48.60
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 10 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ถือครองที่ทำกินน้อยกว่า 5 ไร่ มีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 65.90 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกิน 5 - 15 ไร่ มีจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 19.80 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกินมากกว่า 15 ไร่ มีจำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 14.30

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำนุสลิมกลุ่มที่ถือครองที่ทำกินน้อยกว่า 5 ไร่ มีจำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 15.30 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกิน 5 - 15 ไร่ มีจำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 36.10 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกินมากกว่า 15 ไร่ มีจำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 48.60

ตาราง 11 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามสังกัดกระทรวงและตำแหน่งผู้นำทางศาสนา

สังกัดกระทรวง และตำแหน่งผู้นำ	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กลาโหม	100	79.36		
มหาดไทย	12	9.52		
อื่น ๆ	14	11.12		
อิหม่าม			133	61.57
กรรมการมัสยิด			83	38.43
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 11 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ ที่สังกัดกระทรวงกลาโหม มีจำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 79.36 กลุ่มที่สังกัดกระทรวงมหาดไทย มีจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 9.52 กลุ่มที่สังกัดกระทรวงอื่น ๆ มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 11.12

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิมที่ดำรงตำแหน่งอิหม่ามประจำมัสยิด มีจำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 61.57 ดำรงตำแหน่งกรรมการมัสยิด มีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 38.43

ตาราง 12 เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำนวนกตามความรู้ ความเข้าใจ
โครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่

ความรู้ความเข้าใจ โครงการ ฯ	เจ้าหน้าที่ของรัฐ		ผู้นำมุสลิม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำ	3	2.40	22	10.20
ปานกลาง	60	47.60	142	65.70
สูง	63	50.00	52	24.10
รวม	126	100.00	216	100.00

จากตาราง 12 กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีความรู้ความเข้าใจในโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ในระดับต่ำมีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.40 กลุ่มมีความรู้ความเข้าใจโครงการ ระดับปานกลาง มีจำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 47.60 กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการระดับสูงมีจำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 50

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้นำมุสลิม ที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ในระดับต่ำ มีจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 10.20 กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการระดับปานกลาง มีจำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 65.70 กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการระดับสูงมีจำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 24.10

2. ระดับเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของกลุ่มตัวอย่าง
ผลการวิเคราะห์ระดับเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความ
หวังใหม่ของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามตัวแปรอิสระมีรายละเอียดตาม
ตาราง 13 - 23

ตาราง 13 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)
ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามเพศ

เพศ	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
ชาย	117	3.81	.41	216	3.77	.52
หญิง	9	3.95	.51			

จากตาราง 13 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทั้งสองเพศมีค่ามีชัณมิเลขคณิตอยู่ในระดับสูง
โดยที่เจ้าหน้าที่ของรัฐเพศชายมีค่ามีชัณมิเลขคณิต 3.81 เพศหญิงมีค่ามีชัณมิ
เลขคณิต 3.95 ผู้นำมุสลิมมีค่ามีชัณมิเลขคณิต 3.77

ตาราง 14 มีชดิมเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามอายุการปฏิบัติงาน

อายุการปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
1 - 10 ปี	51	3.82	.40	73	3.69	.63
11 - 20 ปี	28	3.80	.48	38	3.88	.53
สูงกว่า 20 ปี	47	3.83	.39	105	3.79	.41

จากตาราง 14 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูงโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 1 - 10 ปี มีค่ามีชดิมเลขคณิต 3.82 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 11 - 20 ปี มีมีชดิมเลขคณิต 3.80 และกลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงานสูงกว่า 20 ปี มีมีชดิมเลขคณิต 3.83 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 1 - 10 ปี มีมีชดิมเลขคณิต 3.69 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงาน 11 - 20 ปี มีมีชดิมเลขคณิต 3.88 กลุ่มที่มีอายุการปฏิบัติงานสูงกว่า 20 ปี มีมีชดิมเลขคณิต 3.79

ตาราง 15 มัชฌิมเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
โสด	27	3.81	.45	14	3.84	.62
เป็นหม้าย	3	3.32	.25	1	3.16	.00
มีครอบครัว	96	3.84	.40	201	3.77	.51

จากตาราง 15 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูง ยกเว้นกลุ่มที่เป็นหม้ายมีเจตคติอยู่ในระดับปานกลางโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่เป็นโสดมีมัชฌิมเลขคณิต 3.81 กลุ่มที่เป็นหม้ายมีมัชฌิมเลขคณิต 3.32 กลุ่มที่มีครอบครัวมีมัชฌิมเลขคณิต 3.84 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่เป็นโสดมีมัชฌิมเลขคณิต 3.84 กลุ่มที่เป็นหม้าย มีมัชฌิมเลขคณิต 3.16 กลุ่มที่มีครอบครัวมีมัชฌิมเลขคณิต 3.77

ตาราง 16 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)
ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่
ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการนับถือศาสนา

การนับถือศาสนา	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
พุทธ	114	3.82	.42			
คริสต์	1	3.56	.00			
อิสลาม	11	3.80	.37	216	3.77	.51

จากตาราง 16 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูง โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐ
กลุ่มที่นับถือศาสนาพุทธมีมีชัณมิเลขคณิต 3.82 กลุ่มที่นับถือศาสนาคริสต์มีมีชัณมิ
เลขคณิต 3.56 กลุ่มที่นับถือศาสนาอิสลาม มีมีชัณมิเลขคณิต 3.80 ผู้นำมุสลิม
มีมีชัณมิเลขคณิต 3.77

ตาราง 17 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
ประถมศึกษาลงมา				123	3.58	.42
มัธยมศึกษาขึ้นไป	78	3.88	.37	48	3.83	.51
อุดมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไป	48	3.72	.46	45	4.23	.44

จากตาราง 17 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูงโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่มีกลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมา เจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไปมีค่ามีชัณมิเลขคณิต 3.88 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาดูมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไปมีมีชัณมิเลขคณิต 3.72 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมามีมีชัณมิเลขคณิต 3.58 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไปมีมีชัณมิเลขคณิต 3.83 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาดูมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไปมีมีชัณมิเลขคณิต 4.23

ตาราง 18 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามระดับรายได้

ระดับรายได้	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี	6	3.81	.10	105	3.77	.50
36,000 - 54,000 บาทต่อปี	26	3.92	.42	49	3.74	.55
สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี	94	3.79	.42	62	3.83	.50

จากตาราง 18 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูง โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.81 กลุ่มที่มีระดับรายได้ 36,000 - 54,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.92 กลุ่มที่มีระดับรายได้สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.79 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 36,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.77 กลุ่มที่มีระดับรายได้ 36,000 - 54,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.74 กลุ่มที่มีระดับรายได้สูงกว่า 54,000 บาทต่อปี มีมีชัณมิเลขคณิต 3.83

ตาราง 19 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการได้รับรู้ข่าวสาร

การได้รับรู้ข่าวสาร	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
นานกว่า 3 วันต่อครั้ง	12	3.95	.37	87	3.68	.58
2 - 3 วันต่อครั้ง	14	3.84	.34	82	3.81	.35
ทุกวัน	100	3.80	.43	47	3.90	.59

จากตาราง 19 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูง โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสารนานกว่า 3 วันต่อครั้ง มีมีชัณมิเลขคณิต 3.95 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสาร 2 - 3 วันต่อครั้ง มีมีชัณมิเลขคณิต 3.84 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสารทุกวันมีมีชัณมิเลขคณิต 3.80 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่รับรู้ข่าวสารนานกว่า 3 วันต่อครั้ง มีมีชัณมิเลขคณิต 3.68 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสาร 2 - 3 วันต่อครั้ง มีมีชัณมิเลขคณิต 3.81 กลุ่มที่ได้รับรู้ข่าวสารทุกวันมีมีชัณมิเลขคณิต 3.90

ตาราง 20 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามการได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่

ได้รับการฝึกอบรมหรือประชุม	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
เคย	63	3.83	.42	89	3.68	.60
ไม่เคย	63	3.82	.41	127	3.83	.44

จากตาราง 20 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูงโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่มีมัชณมิเลขคณิต 3.83 กลุ่มที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมมีมัชณมิเลขคณิต 3.82 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมมีมัชณมิเลขคณิต 3.68 กลุ่มที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมหรือประชุมมีมัชณมิเลขคณิต 3.83

ตาราง 21 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)
ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมาสลิมจำแนกตามการถือครองที่ทำกิน

การถือครองที่ทำกิน	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมาสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
น้อยกว่า 5 ไร่	83	3.85	.38	33	3.79	.57
5 - 15 ไร่	25	3.88	.52	78	3.76	.47
มากกว่า 15 ไร่	18	3.71	.43	105	3.78	.53

จากตาราง 21 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมาสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูงโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่
ถือครองที่ทำกินน้อยกว่า 5 ไร่ มีมีชัณมิเลขคณิต 3.85 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกิน
5 - 15 ไร่ มีมีชัณมิเลขคณิต 3.88 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกินมากกว่า 15 ไร่
มีมีชัณมิเลขคณิต 3.71 ผู้นำมาสลิมกลุ่มที่ถือครองที่ทำกินน้อยกว่า 5 ไร่
มีมีชัณมิเลขคณิต 3.79 กลุ่มถือครองที่ทำกิน 5 - 15 ไร่ มีมีชัณมิเลขคณิต
3.76 กลุ่มที่ถือครองที่ทำกินมากกว่า 15 ไร่ มีมีชัณมิเลขคณิต 3.78

ตาราง 22 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามสังกัดกระทรวงและตำแหน่งทางศาสนา

สังกัดกระทรวง และ ตำแหน่งทางศาสนา	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
กลาโหม	100	3.80	.40			
มหาดไทย	12	3.99	.39			
อื่น ๆ	14	3.80	.48			
อิหม่าม				133	3.74	.48
กรรมการมัสยิด				83	3.81	.57

จากตาราง 22 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูงโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐกลุ่มที่สังกัดกระทรวงกลาโหมมีมีชัณมิเลขคณิต 3.80 กลุ่มที่สังกัดกระทรวงมหาดไทยมีมีชัณมิเลขคณิต 3.99 กลุ่มที่สังกัดกระทรวงอื่น ๆ มีมีชัณมิเลขคณิต 3.80 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่เป็นอิหม่ามมีมีชัณมิเลขคณิต 3.74 กลุ่มที่เป็นกรรมการมัสยิดมีมีชัณมิเลขคณิต 3.81

ตาราง 23 มีชัณมิเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)
ของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่
ของรัฐและผู้นำมุสลิมจำแนกตามความรู้ความเข้าใจโครงการ

ความรู้ความเข้าใจ โครงการ	เจ้าหน้าที่ของรัฐ			ผู้นำมุสลิม		
	N	\bar{X}	S.D.	N	\bar{X}	S.D.
ต่ำ	3	3.37	.23	22	3.23	.33
ปานกลาง	60	3.82	.39	142	3.75	.42
สูง	63	3.84	.43	52	4.05	.61

จากตาราง 23 เจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของ
เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมทุกกลุ่มอยู่ในระดับสูง ยกเว้นกลุ่มที่มีความรู้
ความเข้าใจโครงการต่ำมีเจตคติอยู่ในระดับปานกลาง โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐ
กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการต่ำมีชัณมิเลขคณิต 3.37 กลุ่มที่มีความรู้
ความเข้าใจโครงการปานกลางมีชัณมิเลขคณิต 3.82 กลุ่มที่มีความรู้ความ
เข้าใจโครงการสูงมีชัณมิเลขคณิต 3.84 ผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีความรู้ความ
เข้าใจโครงการต่ำมีชัณมิเลขคณิต 3.23 กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการ
ปานกลางมีชัณมิเลขคณิต 3.75 กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการสูง
มีชัณมิเลขคณิต 4.05

3. การทดสอบความมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อทดสอบความมีนัยสำคัญทางสถิติตามสมมติฐานมีรายละเอียดดังตาราง 24 - 31

ตาราง 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิม ที่มีอายุการปฏิบัติงานแตกต่างกัน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	2	.42	.21	.92	.398
ภายในกลุ่ม	339	78.36	.23		
รวม	341	78.78			

จากตาราง 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีอายุการปฏิบัติงานแตกต่างกัน มีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ไม่ต่างกัน ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 1

ตาราง 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนา
เพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	2	9.33	4.66	22.90	.000
ภายในกลุ่ม	342	69.69	.20		
รวม	344	79.02			

จากตาราง 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนมีนัยสำคัญทางสถิติ หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P = .000$) ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 2 เพื่อศึกษาความแตกต่างระหว่างกลุ่มจึงต้องทดสอบเปรียบเทียบกันเป็นรายคู่ ดังแสดงในตาราง 26

ตาราง 26 การเปรียบเทียบค่ามัธยัมเลขคณิตของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันเป็นรายคู่

ระดับการศึกษา	\bar{X}	ประถมศึกษาลงมา	มัธยมศึกษาขึ้นไป	ปริญญาตรีขึ้นไป
ประถมศึกษาลงมา	3.57		.28	.39 **
มัธยมศึกษาขึ้นไป	3.85			.10
อุดมศึกษาหรือปริญญาตรีขึ้นไป	3.96			

** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 26 หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไปมีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ดีกว่ากลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 แต่กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไปกับกลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาลงมาและกับกลุ่มปริญญาตรีขึ้นไปมีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ไม่ต่างกัน

ตาราง 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีระดับรายได้แตกต่างกัน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	2	.17	.08	.38	.679
ภายในกลุ่ม	340	77.98	.22		
รวม	342	78.15			

จากตาราง 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ หมายความว่าเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีระดับรายได้แตกต่างกัน มีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ไม่ต่างกัน ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 3

ตาราง 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการแตกต่างกัน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	2	9.85	4.92	24.36	.000
ภายในกลุ่ม	342	69.17	.20		
รวม	344	79.02			

จากตาราง 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนมีนัยสำคัญทางสถิติหมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่แตกต่างกัน มีเจตคติต่อโครงการต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P = .000$) ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 4 เพื่อศึกษาความแตกต่างระหว่างกลุ่มจึงต้องทดสอบเปรียบเทียบเป็นรายคู่ดังแสดงในตาราง 29

ตาราง 29 การเปรียบเทียบค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการแตกต่างกันเป็นรายคู่

ความรู้ความเข้าใจโครงการ	\bar{X}	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
ต่ำ	3.25		.51 **	.68 **
ปานกลาง	3.76			.17
สูง	3.93			

** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 29 หมายความว่าเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมกลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ระดับสูง และปานกลาง มีเจตคติต่อโครงการดีกว่ากลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการระดับต่ำอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 แต่กลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการสูงกับกลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจโครงการระดับปานกลาง มีเจตคติต่อโครงการไม่ต่างกัน

ตาราง 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่ได้รับรู้ข่าวสารแตกต่างกัน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	2	1.01	.50	2.23	.108
ภายในกลุ่ม	337	76.19	.22		
รวม	339	77.20			

จากตาราง 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่ได้รับรู้ข่าวสารแตกต่างกันมีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ไม่ต่างกัน ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 5

ตาราง 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่เคยและไม่เคยรับการฝึกอบรมหรือประชุมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	P>F
ระหว่างกลุ่ม	1	1.20	1.20	4.65	.032
ภายในกลุ่ม	214	55.41	.25		
รวม	215	56.61			

จากตาราง 31 ผลวิเคราะห์ความแปรปรวนมีนัยสำคัญทางสถิติหมายความว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐและผู้นำมุสลิมที่เคยและไม่เคยรับการฝึกอบรมหรือประชุมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่มีเจตคติต่อโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P = .032$) ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานข้อที่ 6 โดยกลุ่มที่เคยรับการฝึกอบรมหรือประชุมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่มีเจตคติดีกว่ากลุ่มที่ไม่เคยรับการฝึกอบรมหรือประชุม