

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำเสนอผลการศึกษามีส่วนร่วมของประชาชนต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย ผู้วิจัยได้แบ่งการนำเสนอผลการศึกษาออกเป็นลำดับขั้นดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง
2. ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายด้าน 4 ด้าน ดังนี้
  - 2.1 ด้านการสงวนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - 2.2 ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - 2.3 ด้านการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - 2.4 ด้านการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนระหว่างเพศ การศึกษา และอาชีพ ดังนี้
  - 3.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนระหว่างเพศ
  - 3.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนระหว่างระดับการศึกษา
  - 3.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนระหว่างกลุ่มอาชีพ
4. ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปของประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่บ้านบริเวณ โคยรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่บ้านบึงบัววัดโคกอรอมเวศร์ศึกษา  
 พบผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดจำนวน

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม

ร้อยละ	จำนวน (N)	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
		1. เพศ
66.00	264	1. ชาย
34.00	136	2. หญิง
รวม	400	
		2. การศึกษา
54.25	217	1. ประถมศึกษา
32.25	129	2. มัธยมศึกษาตอนต้น
13.50	54	3. อื่นๆ
รวม	400	
		3. อาชีพ
66.50	266	1. เกษตรกรหรือรับจ้าง
17.75	71	2. ศึกษารัฐวิสาหกิจ
15.75	63	3. ข้าราชการหรือพนักงานวิสาหกิจ
รวม	400	

จากตารางที่ 2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 66.00 และ

เพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 34.00 มีระดับการศึกษา ประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 54.25 มัธยมศึกษา  
 หรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 32.25 และอนื่นๆไป คิดเป็นร้อยละ 13.50 มีอาชีพเกษตรกร  
 หรือรับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 66.50 ศึกษารัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 17.75 และข้าราชการ  
 หรือพนักงานวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 15.75



ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมในการสร้าง  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระดับ	S.D.	ค่าเฉลี่ย $\bar{X}$	การมีส่วนร่วม					มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	รวม	มาก
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด						
ระดับ													
มาก	0.93	4.15	-	2.00	18.70	34.00	45.30	1. จำนวนการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ประชาชนรู้คุณค่าและความสำคัญของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3.61	0.91	3.61	0.91	มาก
มาก	0.92	4.06	3.00	4.15	16.55	37.60	38.70	2. จำนวนการแลกเปลี่ยนในภาคอื่น เข้าไปสู่ครัวเรือนครัวเรือน	3.61	0.91	3.61	0.91	มาก
ปานกลาง	0.90	3.24	3.80	9.30	28.60	41.30	18.50	3. จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ 3. จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ 4. จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ	3.61	0.91	3.61	0.91	ปานกลาง
ปานกลาง	0.89	3.05	0.50	9.30	25.70	44.74	16.46	4. จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ 5. จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ	3.61	0.89	3.61	0.89	ปานกลาง
มาก								และหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติ					มาก

จากตารางที่ 4 พบว่า ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการอนุรักษ์  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลเมืองภูเก็ตปี 2561 อยู่ในระดับ  
 การสร้างทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับน้อย (  $\bar{X} = 3.61$  ) ระดับปานกลาง  
 จำนวนการแลกเปลี่ยนในภาคอื่นเข้าสู่ครัวเรือนครัวเรือน (  $\bar{X} = 4.15$  ) ระดับปานกลาง  
 จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ (  $\bar{X} = 4.06$  ) จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ  
 จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ (  $\bar{X} = 3.56$  ) จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ  
 จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ (  $\bar{X} = 3.24$  ) จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ  
 จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ (  $\bar{X} = 3.24$  ) จำนวนการแลกเปลี่ยนในการ

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความรุนแรงของปัญหาการนอนหลับ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระดับ	การมีส่วนร่วม								
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	X̄	S.D.		
ระดับ	2.2 สถานการณ์ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการอนุรักษ์	19.50	29.75	30.70	19.30	0.75	3.92	0.89
		2. การมีส่วนร่วมในการป้องกันดูแลแหล่งท่องเที่ยว	18.70	35.30	35.30	10.00	0.70	3.62	0.87
		3. การมีส่วนร่วมในการแข่งขันกีฬาที่	20.00	28.25	37.30	13.30	1.15	3.56	0.86
		4. การมีส่วนร่วมในการสอดส่องดูแลการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประหยัด	18.70	40.50	30.25	9.30	1.25	3.76	0.88
		5. การมีส่วนร่วมในการป้องกันการเกิดไฟป่าหรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ	12.50	31.50	41.30	13.30	1.40	3.40	0.85
		รวม						3.65	

จากตารางที่ 5 พบว่า ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตอำเภอเมืองและตำบลใกล้เคียงในหลายในด้าน การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรวมมีอยู่ในระดับมาก (X̄ = 3.65) เนื่องจากค่าเฉลี่ยมากไปน้อย ในหัวข้อข้อต่อไปนี้เป็นที่เห็นว่า การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการสอดส่องดูแลการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (X̄ = 3.92) การมีส่วนร่วมในการสอดส่องดูแลการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการป้องกันการเกิดไฟป่าหรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ (X̄ = 3.40) และค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมในการป้องกันการเกิดไฟป่าหรือภัยธรรมชาติ

อื่น ๆ (X̄ = 3.40)

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมในการพัฒนา  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระดับ	S.D	$\bar{X}$	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	รวม	
								ความถี่	ร้อยละ
ระดับ มาก	0.88	3.51	1.40	10.70	37.35	31.30	19.25	1. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการปลูกต้นไม้	19.25
								2. การมีส่วนร่วมในการสร้างจิตสำนึกแก่ประชาชนในท้องถิ่นและหน่วยงานของประชาชนในท้องถิ่นเพื่อพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	31.30
								3. การมีส่วนร่วมในการปรับปรุง ประสิทธิภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	34.30
								4. การมีส่วนร่วมในการประชาสัมพันธ์	33.50
								5. การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดแหล่งท่องเที่ยว และในตำบล	37.35
ปานกลาง	0.86	3.34	0.35	12.50	35.35	32.50	19.30	1. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการปลูกต้นไม้	19.30
								2. การมีส่วนร่วมในการสร้างจิตสำนึกแก่ประชาชนในท้องถิ่นและหน่วยงานของประชาชนในท้องถิ่นเพื่อพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	32.50
								3. การมีส่วนร่วมในการปรับปรุง ประสิทธิภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	35.35
								4. การมีส่วนร่วมในการประชาสัมพันธ์	33.50
								5. การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดแหล่งท่องเที่ยว และในตำบล	37.35
มาก	0.90	3.65	1.70	8.50	34.50	20.00	21.30	1. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการปลูกต้นไม้	20.00
								2. การมีส่วนร่วมในการสร้างจิตสำนึกแก่ประชาชนในท้องถิ่นและหน่วยงานของประชาชนในท้องถิ่นเพื่อพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	34.50
								3. การมีส่วนร่วมในการปรับปรุง ประสิทธิภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	34.50
								4. การมีส่วนร่วมในการประชาสัมพันธ์	33.50
								5. การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดแหล่งท่องเที่ยว และในตำบล	37.35

จากตารางที่ 6 พบว่า ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตอำเภอเมืองพะเยาและในตำบลป่าสัก อำเภอเมืองพะเยา มีค่าเฉลี่ย ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ โดยได้ใช้ค่าเฉลี่ยของข้อมูลที่ได้มาคำนวณค่าเฉลี่ย ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

จากตารางที่ 7 พบว่า ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน ต่อการรับใช้  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับสูง โดยพิจารณาจาก  
 การมีส่วนร่วมของประชาชนในเขตเมืองและชนบท

ระดับ	การมีส่วนร่วม							
	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	$\bar{X}$	S.D	รวม	
ระดับ	21.50	31.50	6.70	2.30	3.93	0.83	1. การมีส่วนร่วมในการนำเอาทรัพยากรธรรมชาติมาใช้	
ระดับ	23.50	39.50	22.25	10.00	4.5	3.76	0.82	2. การมีส่วนร่วมในการชักชวนเพื่อนฝูงให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ระดับ	22.70	37.30	28.50	11.00	0.50	3.54	0.79	3. การมีส่วนร่วมในการวางระเบียบและแนวทางในการนำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม
ระดับ	25.30	46.30	20.70	4.70	3.00	3.67	0.80	4. การชักชวนนักท่องเที่ยวให้รู้จักสงวนรักษาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ระดับ	14.70	35.30	40.30	9.30	0.40	3.74	0.81	5. การมีส่วนร่วมในการปล่อยสัตว์ป่าคืนธรรมชาติ หรือปลูกพืชไม้ในสวนหรือปล่อยสัตว์ป่าอื่น ๆ
รวม					3.73	0.81		

ค่าเฉลี่ยร้อยละ และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมในการใช้  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 พบว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ( $\bar{X} = 3.59$ ) การมีส่วนร่วมในการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นโครงการ  
 และค่าเฉลี่ยร้อยละ ( $\bar{X} = 3.37$ ) และค่าเฉลี่ยร้อยละในการสร้างจิตสำนึกแก่  
 ประชาชนให้รู้จักคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ( $\bar{X} = 3.34$ )

สมมติฐานที่ 8 พบว่า ระดับการรับรู้ของหน่วยงานราชการระดับจังหวัดต่อการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลสูงกว่า  
 จังหวัดต่าง ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 นอกจากนี้ยังพบว่า  
 การรับรู้ของหน่วยงานราชการระดับจังหวัดต่อการรับรู้ความเสียหายของ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
 สูงกว่าจังหวัดต่าง ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

เขต	$\bar{X}$	S.D.	t	df	sig.
1. ทั่วไทย	3.54	0.71	0.79	298.00	.38
2. กรุงเทพฯ	3.51	0.63			

ตารางที่ 8 ผลการเปรียบเทียบระดับการรับรู้ของหน่วยงานราชการในเขต  
 กรุงเทพมหานครและปริมณฑลกับจังหวัดต่าง ๆ ในเรื่องความเสียหายของ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
 และการรับรู้ของหน่วยงานราชการระดับจังหวัดต่อการรับรู้ความเสียหายของ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

### 3.1 ผลการเปรียบเทียบระดับการรับรู้ของหน่วยงานราชการ

การวิเคราะห์เปรียบเทียบระดับการรับรู้ของหน่วยงานราชการ  
 เกี่ยวกับความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ระหว่างกรุงเทพมหานครและปริมณฑลกับจังหวัดต่าง ๆ

#### 3. ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบระดับการรับรู้ของหน่วยงานราชการ

( $\bar{X} = 3.73$ ) เปรียบเทียบการรับรู้ของหน่วยงานราชการในเขตกรุงเทพมหานคร  
 และปริมณฑลกับจังหวัดต่าง ๆ โดยใช้ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานครและ  
 ปริมณฑลเป็นเกณฑ์ในการเปรียบเทียบ (ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร  
 คือ 3.76) ค่าเฉลี่ยของหน่วยงานราชการในเขตกรุงเทพมหานครและ  
 ปริมณฑลสูงกว่าค่าเฉลี่ยของจังหวัดต่าง ๆ อย่างมีนัยสำคัญทาง  
 สถิติที่ระดับ 0.05 (ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานครและปริมณฑลคือ  
 3.67) และค่าเฉลี่ยของจังหวัดต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ย  
 ของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล (ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานครและ  
 ปริมณฑลคือ 3.54) ค่าเฉลี่ยของหน่วยงานราชการในเขตกรุงเทพมหานคร  
 และปริมณฑลสูงกว่าค่าเฉลี่ยของจังหวัดต่าง ๆ อย่างมีนัยสำคัญทาง  
 สถิติที่ระดับ 0.05



จากตารางที่ 9 พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์มีค่าเฉลี่ยต่างระหว่าง  
 ระดับการศึกษาหรืออาชีพ (  $\bar{X} = 3.56$  ) มีค่าเฉลี่ยต่างระหว่าง  
 เพศเท่า (  $\bar{X} = 3.44$  ) และระดับการศึกษา (  $\bar{X} = 3.34$  ) มีค่าเฉลี่ยต่างเล็กน้อย

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	$\bar{X}$	S.D.
1. ประถมศึกษา	217	3.34	0.68
2. มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า	129	3.44	0.72
3. อนุปริญญาขึ้นไป	54	3.56	0.75
	400	3.44	0.71

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับการมีส่วนร่วมระหว่างระดับการศึกษา  
 ระดับการศึกษาได้ผลการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนต่างในตารางที่ 9  
 พบว่าการจัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์มีค่าเฉลี่ยต่างระหว่าง  
 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการ

### 3.2. ผลการเปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมระหว่างการศึกษา



$(\bar{X} = 3.12)$  มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

อาชีพการงานหรืออาชีพว่างงานรัฐวิสาหกิจ ( $\bar{X} = 3.65$ ) และค่าเฉลี่ยหรือค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย  
 กลุ่มอาชีพทั้ง 3 กลุ่มอาชีพเรียงจากมากไปน้อย ได้แก่ อาชีพเกษตรกรรมหรือรัฐวิสาหกิจ ( $\bar{X} = 3.71$ )  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดนนทบุรี  
 จากตารางที่ 12 พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการ

อาชีพ	จำนวน (คน)	$\bar{X}$	S.D.
1. เกษตรกรหรือรัฐวิสาหกิจ	266	3.71	0.69
2. ค่าเช่าหรือธุรกิจส่วนตัว	71	3.12	0.45
3. ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	63	3.65	0.66
รวม	400	3.49	0.60

ตารางที่ 12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมระหว่างกลุ่มอาชีพ

พนักงานรัฐวิสาหกิจ ผลการวิจัยที่แสดงในตารางที่ 12

อาชีพ ได้แก่ อาชีพเกษตรกรรมหรือรัฐวิสาหกิจ อาชีพค่าเช่าหรือธุรกิจส่วนตัว อาชีพการงานหรือ  
 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนระหว่างกลุ่ม

### 3.3 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมระหว่างกลุ่มอาชีพ

การศึกษาระดับปริญญาโท

ระดับปริญญาโท การศึกษาที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระดับการศึกษาคือระดับปริญญาโท และระดับ  
 และสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดนนทบุรี

ระดับการศึกษาคือการศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท

ระดับปริญญาโท

ที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระดับการศึกษาคือระดับปริญญาโท และระดับการศึกษาคือ

ระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท

ระดับการศึกษาคือการศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท

การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท การศึกษาระดับปริญญาโท

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดนนทบุรี

จากตารางที่ 11 พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

จากสมมติฐานที่ 1 พบว่านักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 13 มีความรู้เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ของประกันสุขภาพที่ตนเองมีอยู่ต่ำกว่านักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 14 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 13 และ 14

จากตารางที่ 13 พบว่าการเปรียบเทียบระดับความรู้เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ของประกันสุขภาพที่ตนเองมีอยู่ระหว่างนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 13 และนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 14 พบว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งแสดงว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ความแปรปรวน (Sources of Variation)		df	MS	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม (Between Group)	22.19	2	11.09	28.77	.00*
ภายในกลุ่ม (Within Group)	114.52	297	0.38		
รวม	136.71	300			

ตารางที่ 13 ผลการเปรียบเทียบระดับความรู้เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ของประกันสุขภาพที่ตนเองมีอยู่ระหว่างนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 13 และนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 14

55 ผู้ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายของรัฐ และผู้ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายของรัฐ

#### 4. ความผิดปกติของแผนและค่าใช้จ่าย

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการที่ตนรับผิดชอบได้ โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการที่ตนรับผิดชอบได้ โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการที่ตนรับผิดชอบได้

\* มีผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มอาชีพ	$\bar{X}$	ร้อยละ	จำนวนตัว	จำนวนงานหรือตัว
1. เกษตรกรหรือรับจ้าง	3.71	-	.00*	.00*
2. ครู อาจารย์ หรือ อื่นๆ	3.12	-	-	.00*
3. ประชากรหรือพนักงาน	3.65	-	-	-
รวม				

ตารางที่ 14 การเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมระหว่างรายอาชีพในกลุ่มอาชีพด้วยสถิติ

จากตารางที่ 15 พบว่า ประชาชนที่อยู่ในชุมชนหมู่บ้านปทุมธานีให้ความสนใจต่อการบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองมากที่สุดตามระยะเวลาของการให้บริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี โดยประชาชนให้ความสนใจต่อการบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานีมากที่สุดตามระยะเวลาของการให้บริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี

18	4.2 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
11	4.1 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
16	3.2 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
17	ไปไม่
12	3.1 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
22	2.2 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
12	2.1 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
19	1.1 การบริการรถโดยสารประจำทางในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี
จำนวน(คน)	ความถี่ของแต่ละข้อและค่าเฉลี่ย

ตารางที่ 15 ความถี่ของแต่ละข้อและค่าเฉลี่ย



# มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ณ ๒๒๖ หมู่ ๕ ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม  
ณ วันที่ ๒๒ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๔  
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุวิทย์ เตชะวิจิตร  
คณบดี  
ณ วันที่ ๒๒ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๔  
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุวิทย์ เตชะวิจิตร  
คณบดี  
ณ วันที่ ๒๒ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๔  
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุวิทย์ เตชะวิจิตร  
คณบดี  
ณ วันที่ ๒๒ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๔  
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุวิทย์ เตชะวิจิตร  
คณบดี  
ณ วันที่ ๒๒ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๔  
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุวิทย์ เตชะวิจิตร  
คณบดี