

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการศึกษา

การศึกษารั้งนี้เป็นการศึกษา ความคิดเห็นของคณะกรรมการหมู่บ้านต่อการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ขององค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ อำเภอรือจังหวัดมหาสารคาม ผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามลำดับขั้น ดังนี้

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล
5. สถิติที่ใช้ในการศึกษา

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

1. ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการศึกษารั้งนี้ ได้แก่ คณะกรรมการหมู่บ้านในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ อำเภอรือจังหวัดมหาสารคาม จำนวน 208 คน จาก 9 หมู่บ้าน (องค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ. 2554 : 32)

2. กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษารั้งนี้ ได้แก่ คณะกรรมการหมู่บ้านในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 136 คน ได้มาโดยการเปิดตารางการกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างของเครชี และ มอร์แกน (Krejcie and Morgan. 1973 : 625 ; อ้างถึงใน สมเกียรติ เกียรติเจริญ. 2553 : 55) โดยการสุ่มตัวอย่าง ดังนี้

2.1 สุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ (Stratified sampling) โดยกำหนดให้มีกลุ่มตัวอย่างจากทุกหมู่บ้านในเขตตำบลบัวมาศ

2.2 กำหนดสัดส่วนของกลุ่มตัวอย่างของแต่ละหมู่บ้าน โดยใช้วิธีการเลขคณิต

2.3 สุ่มตัวอย่างแบบอิ่งจ่ายจ่าย (Simple random sampling) โดยวิธีการจับสลาก ซึ่งผู้ศึกษาดำเนินการจัดทำกล่องเข็นมา จำนวน 9 ใน ตามจำนวนหมู่บ้านในเขตตำบลบัวมาศ จากนั้นเขียนรายชื่อคณะกรรมการหมู่บ้านลงในแต่ละกล่องแล้วทำการจับสลากเข็นมาทีละใบ

ทำการบันทึกรายชื่อนั้นไว้และนำสภากองถังกล่าวลงในกล่องคืน เพื่อให้กลุ่มตัวอย่างมีโอกาสสูง เดือกดูเท่า ๆ กัน กรณีที่จับได้รายชื่อเดิมจะทำการจับใหม่จนครบจำนวน 136 คน ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 2 หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ประชากร (คน)	กลุ่มตัวอย่าง (คน)
1	บ้านบัวมาศ	25	16
2	บ้านบัวมาศ	23	15
3	บ้านหนองแวง	20	14
4	บ้านหนองตุ	24	16
5	บ้านกอกอก	22	14
6	บ้านทุ่งสว่าง	25	16
7	บ้านอุทัยทิพ	23	15
8	บ้านโนนทัน	22	14
9	บ้านไทยเจริญ	24	16
รวม		208	136

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

1. ลักษณะของเครื่องมือ

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษานี้เป็นแบบสอบถาม (Questionnaires) แบ่งเป็น 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นคำถามข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับความคิดเห็นของคณะกรรมการหมู่บ้านต่อการ

ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ อำเภอรนaggio จังหวัด

มหาสารคาม จำนวน 7 ด้าน โดยแบ่งระดับความคิดเห็นเป็นมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ

ตามวิธีการของลิกิร์ท (Likert's Scale) คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด

ตอนที่ 3 เป็นคำถามปลายเปิดให้ผู้ตอบแบบสอบถามเขียนข้อเสนอแนะต่อการ

ดำเนินงาน ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลบัวมาศ อำเภอรนaggio จังหวัด

มหาสารคาม

2. การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

การสร้างเครื่องมือศึกษาได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

2.1 ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.2 กำหนดขอบเขตของคำศัพท์เพื่อให้ครอบคลุมกรอบแนวคิดและวัตถุประสงค์ของการศึกษา เพื่อให้ทราบถึงการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วน ดำเนินบัวมาศ อำเภอกรี๊ด จังหวัดมหาสารคาม แล้วนำมาสร้างเป็นแบบสอบถาม

2.3 นำแบบสอบถามเสนออาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบ แก้ไข และเสนอแนะ ปรับปรุงเพื่อความเหมาะสมและความถูกต้องของแบบสอบถาม

2.4 นำแบบสอบถามที่ปรับปรุงแล้วเสนอผู้เชี่ยวชาญเพื่อพิจารณาความเที่ยงตรงของ เนื้อหา ภาษา การวัดและประเมินผล โดยวิธีการหาค่าเดชนีความสอดคล้อง ระหว่างข้อคำถามกับ วัตถุประสงค์ (IOC : Index of Item-Objective Congruence) โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน มีดังนี้

ให้คะแนน 1 ถ้า สอดคล้อง

ให้คะแนน 0 ถ้า ไม่แน่ใจ

ให้คะแนน -1 ถ้า ไม่สอดคล้อง

ผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน ได้แก่

2.4.1 นายพัฒนาศักดิ์ จันทร์คง วุฒิการศึกษา รปม. ตำแหน่ง ปลัดองค์กร

บริหารส่วนดำเนินหนอนม่วง อำเภอกรี๊ด จังหวัดมหาสารคาม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา

2.4.2 นางสุราง พเชรทอง วุฒิการศึกษา ค.ม. (ภาษาไทย) ตำแหน่ง รอง

ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดมหาสารคาม เขต 2 เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา

2.4.3 นายลังคุณ มนตรีวุฒิการศึกษา ค.ม. (การวัดผลประเมินผล) ตำแหน่ง

ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดมหาสารคามเขต 2 เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวัดผล

และประเมินผล

3. การหาคุณภาพของเครื่องมือ

3.1 นำแบบสอบถามที่ผ่านการตรวจสอบของผู้เชี่ยวชาญโดยเอาข้อคำถามมีค่า IOC ตั้งแต่ .66 ขึ้นไป (ทุกข้อมีค่า IOC เท่ากับ 1) ไปทดลองใช้ (Try-out) คณะกรรมการหมู่บ้านในเขต องค์กรบริหารส่วนดำเนินบัวมาศ อำเภอกรี๊ด จังหวัดมหาสารคามที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 40 คน แล้วนำมาคำนวณความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งฉบับ (Reliability) โดยใช้การวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์แอลfa (Alpha Coefficient) ของ cronbach (Cronbach's coefficient alpha = 0.99) ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ .889

3.2 จัดพิมพ์แบบสอบถามเป็นฉบับสมบูรณ์ แล้วนำไปเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้ศึกษาดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

1. ขอหนังสือรับรองและแน่น้ำตัวผู้ศึกษาจากวิทยาลัยกฎหมายและการป้องกัน
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามถึงผู้ใหญ่บ้านในเขตตำบลบัวมาศ อำเภอรือจังหวัด
มหาสารคาม เพื่อขอความอนุเคราะห์และความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

2. ตั้งผู้ช่วยผู้ศึกษาหมู่บ้านละ 1 คน เพื่อช่วยในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยผู้ศึกษาซึ่งจะ
ก่อนทำการเก็บรวบรวมข้อมูล และสามารถเก็บข้อมูลได้ครบ

การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้ศึกษาทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูป
โดยจะดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. นำแบบสอบถามที่ได้รับคืนมาตรวจสอบความสมบูรณ์ความถูกต้อง พนับว่าสมบูรณ์
ถูกต้อง ทุกฉบับ

2. นำแบบสอบถาม ลงรหัสตามแบบการลงรหัส (Coding form)

3. นำแบบสอบถามที่ลงรหัสแล้วให้คะแนนแต่ละข้อ โดยกำหนดไว้ 5 ระดับ ตามวิธีการ
ของ ลิเคริท ดังนี้ (บุญชน ศรีสะอาด. 2545 : 102 - 103)

ระดับความคิดเห็นมากที่สุด กำหนดให้ 5 คะแนน

ระดับความคิดเห็นมาก กำหนดให้ 4 คะแนน

ระดับความคิดเห็นปานกลาง กำหนดให้ 3 คะแนน

ระดับความคิดเห็นน้อย กำหนดให้ 2 คะแนน

ระดับความคิดเห็นน้อยที่สุด กำหนดให้ 1 คะแนน

4. นำแบบสอบถามที่ลงคะแนนเรียบร้อยแล้วไปประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล
แล้วนำมาเทียบกับค่าเฉลี่ย ดังนี้ (ปรับปูรณาจักร บุญชน ศรีสะอาด. 2545 : 102 - 103)

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 4.51 ถึง 5.00 หมายถึง ระดับความคิดเห็นมากที่สุด

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3.51 ถึง 4.50 หมายถึง ระดับความคิดเห็นมาก

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 2.51 ถึง 3.50 หมายถึง ระดับความคิดเห็นปานกลาง

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.51 ถึง 2.50 หมายถึง ระดับความคิดเห็นน้อย

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.00 ถึง 1.50 หมายถึง ระดับความคิดเห็นน้อยที่สุด

สถิติที่ใช้ในการศึกษา

ผู้ศึกษาได้นำหลักสถิตามาประกอบการศึกษา ดังนี้

1. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage)
2. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ระดับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation)
3. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์เปรียบเทียบความคิดเห็นของคณะกรรมการหมู่บ้าน จำแนกตามหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ ได้แก่ การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One Way ANOVA) โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
4. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน ได้แก่ ค่าความถี่ ประกอบการพرسอนาความตามเนื้อหา (Content analysis)

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY