

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับสภาพการบริหารงานบุคคลในโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล
5. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

#### ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

1. ประชากร ได้แก่ ผู้บริหารโรงเรียน และครูของโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ปีการศึกษา 2554 จำนวน 67 โรงเรียน จำแนกเป็นผู้บริหารโรงเรียน จำนวน 67 คน ครู จำนวน 3,322 คน รวมประชากรทั้งสิ้น จำนวน 3,389 คน

2. กลุ่มตัวอย่าง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้บริหารโรงเรียน ใช้ประชากรเป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 67 คน ส่วนครู ใช้การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามตารางของ เครชชี และ มอร์แกน (Krejcie & Morgan) ได้กลุ่มตัวอย่างครูจำนวน 345 คน หลังจากนั้นทำการสุ่มแบบหลายขั้นตอน (Multi-stage Random Sampling) มีรายละเอียดในการสุ่มนั้นดังนี้

2.1 แบ่งประชากรครูในโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 โดยกระจายไปตามสาขาวิชาเขต ต่างๆ ซึ่งมีลักษณะเป็นกลุ่มย่อยแบบแบ่งกลุ่ม 2.2 แบ่งประชากรครูในแต่ละสาขาวิชาเขต เป็นกลุ่มย่อยตามขนาดของโรงเรียน ซึ่งเป็นกลุ่มย่อยแบบชั้นภูมิ (Strata)

2.3 ทำการสุ่มตัวอย่างให้กระจายไปตามสาขาวิชาเขตและขนาดของโรงเรียนตามสัดส่วนด้วยวิธีการสุ่มอิ่งจ่าย (Simple Random Sampling) โดยการจับฉลาก รายละเอียดของประชากรและกลุ่มตัวอย่าง แสดงในตาราง 3.1

ตาราง 3.1 จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามขนาดโรงเรียน

สาขาวิชาเขต	ขนาดเล็ก				ขนาดกลาง				ขนาดใหญ่			
	ประชากร		กลุ่มตัวอย่าง		ประชากร		กลุ่มตัวอย่าง		ประชากร		กลุ่มตัวอย่าง	
	ผู้บริหาร	ครู	ผู้บริหาร	ครู	ผู้บริหาร	ครู	ผู้บริหาร	ครู	ผู้บริหาร	ครู	ผู้บริหาร	ครู
กระสัง	3	75	3	8	2	87	2	9	1	116	1	12
นนทบุรี	2	41	2	4	6	187	6	19	1	147	1	15
ประโคนชัย	1	23	1	2	3	114	3	12	3	328	3	34
พุทไธสง	1	23	1	2	5	233	5	24	1	132	1	14
เมืองนนทบุรี	3	64	3	7	5	263	5	27	2	269	2	28
สำราญมาศ	4	81	4	8	2	101	2	10	1	124	1	13
ละหานทราย	5	114	5	12	1	53	1	6	1	113	1	12
สระ	2	28	2	3	5	230	5	24	1	103	1	11
หนองค์	3	68	3	7	2	83	2	9	1	122	1	13
รวม	24	517	24	53	31	1,351	31	140	12	1,454	12	152

### เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

#### 1. ลักษณะของเครื่องมือ

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการศึกษาครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพการบริหารงานบุคคลในโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ซึ่งผู้วิจัยสร้างขึ้น แบ่งเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับรายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถาม นิติกรรมจะเป็นแบบ  
ตรวจสอบรายการ (Check List)

ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับสภาพการบริหารงานบุคคล โรงเรียนมัธยมศึกษา ตามความคิดเห็นของผู้บริหาร โรงเรียนและครู ลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ช่วง ดังนี้

- 5 หมายถึง การปฏิบัติตามที่สุด
- 4 หมายถึง การปฏิบัติตาม
- 3 หมายถึง การปฏิบัติปานกลาง
- 2 หมายถึง การปฏิบัติน้อย
- 1 หมายถึง การปฏิบัติน้อยที่สุด

ตอนที่ 2 เป็นคำถามปลายเปิด (Open Form) เพื่อให้กลุ่มตัวอย่างได้แสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอีก ๑

## 2. การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้จัดฯ ได้ดำเนินการสร้างเครื่องมือตามขั้นตอน ดังนี้

- 2.1 ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลการ โรงเรียนมัธยมศึกษา
- 2.2 นำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาด้านคุณภาพสร้างแบบสอบถาม
- 2.3 นำแบบสอบถามเสนออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ตรวจสอบความถูกต้อง

ด้านเนื้อหา โครงสร้าง และภาษาเพื่อให้ได้คำถามที่ครอบคลุม

2.4 ปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แล้วนำไปให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงประจักษ์ (Face Validity) จำนวน 3 ท่านดังนี้

- 2.4.1 นายพีระพงศ์ เจริญพันธุ์วงศ์ ุป提ทางการศึกษา กศ.ม. สาขา การบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนสตึก วิทยฐานะ ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา
- 2.4.2 นายถาวร พอสม ุป提ทางการศึกษา ค.ม. สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ตำแหน่งศึกษานิเทศก์ วิทยฐานะศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติ

- 2.4.3 นางสุภารัตน์ ทรัพย์เวชการกิจ ุป提ทางการศึกษา ค.ม. สาขาวิชาลักษณะ และการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำแหน่งศึกษานิเทศก์ วิทยฐานะศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านภาษา

5. นำแบบสอบถามที่ผ่านการตรวจสอบแก้ไขตามคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญมาปรับปรุง แก้ไขแล้วนำเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่งเพื่อที่จะได้ แบบสอบถามฉบับสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

6. นำแบบสอบถามที่ผ่านการตรวจสอบแก้ไขตามข้อเสนอแนะเพื่อปรับร้อยແล้าไว้ทดสอบใช้ (Try-Out) กับผู้บริหาร โรงเรียนและครู สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 33 จังหวัดสุรินทร์ ที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างจำนวน 50 คน

7. หากำลังจำแนกโดยการวิเคราะห์แบบสอบถามเป็นรายชื่อ หากำลังจำแนกเฉลี่ยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนแต่ละชื่อ ทั้งกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ ทดสอบความแตกต่างโดยใช้  $t$ -test ที่ระดับนัยสำคัญ .05 หรือค่า  $t$  ที่ค่า  $t$  มากกว่า  $t_{\text{table}}$  ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ใช้ได้ ปรากฏว่าผ่านเกณฑ์ทุกชื่อ ซึ่งได้ค่าอยู่ระหว่าง  $1.7693 - 2.7034$

8. นำแบบสอบถามที่ผ่านเกณฑ์มาหาค่าความเชื่อมั่น (Reliability) โดยวิธีหาค่าสัมประสิทธิ์效let ทางการอนบาก (Alpha Cronbach) ได้ค่าเท่ากับ 0.9782 ซึ่งมีค่าสูงและผ่านเกณฑ์

9. จัดพิมพ์แบบสอบถามเป็นฉบับสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยคำนึงถึงการความขึ้นตอน ดังนี้

1. ขอหนังสือราชการจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ถึงผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

2. นำหนังสือจากผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ไปติดต่อประสานการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้บริหาร โรงเรียนมัธยมศึกษา เพื่อขอความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามและกำหนดคุณเวลาที่จะรับแบบสอบถามคืน

3. ผู้วิจัยเดินทางไปเก็บรวบรวมแบบสอบถามคัวข้อมูลอง ตามกำหนดเวลาจริง จำนวน ในกรณีที่ไม่ได้รับแบบสอบถามคืนมาครบ ผู้วิจัยได้ติดตามขอรับแบบสอบถามคืนคัวข้อมูลองอีกครั้งหนึ่ง

4. แบบสอบถามจำนวน 412 ฉบับ เก็บรวบรวมมาได้จำนวน 412 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 100

### การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้คำนึงถึงการความขึ้นตอน ดังนี้

1. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแบบสอบถามทุกฉบับ
2. กำหนดค่าเลขแทนค่าข้อมูลในแบบสอบถามแต่ละชื่อ
3. นำแบบสอบถามมาประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

## การวิเคราะห์ข้อมูลดำเนินการ ดังนี้

1. การศึกษาสถานภาพของกลุ่มตัวอย่างด้วยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ  
เสนอข้อมูลเป็นตารางประกอบคำอธิบาย

2. การศึกษาสภาพการบริหารงานบุคคล โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีธรรมราช เขต 32 ด้วยการหาค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยมีการแปลความหมายตามเกณฑ์ดังนี้ (Best. 1993 : 190 ; ร่างถึงในบัญชี ศรีสะภาฯ. 2545 : 166)

ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
4.51 - 5.00	มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด
3.51 - 4.50	มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก
2.51 - 3.50	มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง
1.51 - 2.50	มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย
1.00 - 1.50	มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด

3. การเปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้บริหาร โรงเรียนและครุภักร่วมกับสภาพการบริหารงานบุคคล โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีธรรมราช เขต 32 โดยการวิเคราะห์ค่า t ค่าที่ (Independence Samples t – test) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

4. การเปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้บริหาร โรงเรียนและครุภักร่วมกับสภาพการบริหารงานบุคคล โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีธรรมราช เขต 32 จำแนกตามขนาดของ โรงเรียน โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – way Analysis of Variance) เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จึงทำการทดสอบเป็นรายคู่โดยวิธีการของเชฟเฟ่ (Scheffe' Method)

5. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะโดยการวิเคราะห์เชิงเนื้อหา (Content Analysis) โดยจัดคำตอบเป็นประเด็นเดียวกัน แล้วแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ แล้วนำเสนอข้อมูลเป็นตารางประกอบความเรียง

### สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

#### 1. สถิติพื้นฐาน

1.1 ค่าร้อยละ

1.2 ค่าเฉลี่ย (Mean) โดยใช้สูตร ดังนี้ (บัญชี ศรีสะภาฯ. 2545 : 105)

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

1.3 ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยใช้สูตรดังนี้  
(บุญชุม ศรีสะภาค. 2545 : 106)

$$S.D. = \sqrt{\frac{n \sum X^2 - (\sum X)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ  $S.D.$  แทน ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน

$\sum x^2$  แทน ผลรวมของคะแนนแต่ละตัวยกกำลังสอง

$(\sum x)^2$  แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง

$n$  แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

## 2. สิธิที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ

2.1 การหาค่าอำนาจจำแนกของแบบสอบถาม ใช้อัตราส่วนวิถีๆ Independent Samples t-test โดยคำนวณจากสูตรดังนี้ (บุญชุม ศรีสะภาค. 2545 : 97)

$$t = \frac{\bar{X}_H - \bar{X}_L}{\sqrt{\frac{S_H^2 + S_L^2}{N}}}$$

เมื่อ  $t$  แทน ค่าอำนาจจำแนก

$\bar{X}_H$  แทน ค่าเฉลี่ยคะแนนกลุ่มสูง

$\bar{X}_L$  แทน ค่าเฉลี่ยคะแนนกลุ่มต่ำ

$S_H^2$  แทน ความแปรปรวนของกลุ่มสูง

$S_L^2$  แทน ความแปรปรวนของกลุ่มต่ำ

$N$  แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่างกลุ่มสูงหรือกลุ่มต่ำ ซึ่งมีจำนวนเท่ากัน

2.2 การหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลfa (Alpha Coefficient) ตามวิธีของครอนบาก (Cronbach) โดยใช้สูตร ดังนี้ (บุญชุม ศรีสะอุด. 2545 : 88)

$$\alpha = \frac{n}{n-1} \left\{ 1 - \frac{\sum s_i^2}{s_t^2} \right\}$$

เมื่อ  $\alpha$  แทน ค่าสัมประสิทธิ์ของความเชื่อมั่น

$n$  แทน จำนวนข้อของเครื่องมือ

$s_i^2$  แทน คะแนนความแปรปรวนเป็นรายข้อ

$s_t^2$  แทน คะแนนความแปรปรวนของเครื่องมือทั้งฉบับ

### 3. สถิติทดสอบสมมติฐาน

3.1 การวิเคราะห์เปรียบเทียบสภาพการบริหารงานบุคคลโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 จำแนกตามสถานภาพตำแหน่ง โดย วิเคราะห์ คัวค่าวิถี (Independent Samples t-test) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 โดยใช้สูตร ดังนี้ (บุญชุม ศรีสะอุด. 2545 : 112)

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\left( \frac{\bar{S}_1^2}{n_1} + \frac{\bar{S}_2^2}{n_2} \right)}}$$

โดยใช้ Degree of freedom เป็น

$$df = \frac{\left( \frac{\bar{S}_1^2}{n_1} + \frac{\bar{S}_2^2}{n_2} \right)}{\frac{\left( \frac{\bar{S}_1^2}{n_1} \right)}{n_1 - 1} + \frac{\left( \frac{\bar{S}_2^2}{n_2} \right)}{n_2 - 1}}$$

เมื่อ  $t$  แทน ค่าสถิติที่จะใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤตจากการแจกแจง แบบ  $t$  เพื่อทราบความมั่นยึดสำคัญ

$\bar{X}_1$  แทน ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1

$\bar{X}_2$  แทน ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 2

$\bar{S}_1$  แทน ความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1

$\bar{S}_2$  แทน ความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 2

$n_1$  แทน สมาชิกในกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1

$n_2$  แทน สมาชิกในกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 2

3.2 การวิเคราะห์เปรียบเทียบสภาพการบริหารงานบุคคลโรงเรียนมัธยมศึกษา<sup>1</sup> สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 จำแนกตามขนาดของโรงเรียน วิเคราะห์โดยการใช้ F-test โดยใช้สูตรดังนี้ (บุญชุม ศรีสะอาด. 2545 : 119)

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

$$MS_b = SS_b / (k - 1)$$

$$MS_w = SS_w / (N - k)$$

เมื่อ  $F$  แทน ค่าเฉลี่ยของ F-distribution

$MS_b$  แทน ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม (Mean Square between Groups)

$MS_w$  แทน ความแปรปรวนภายในกลุ่ม (Mean Square within Groups)

$SS_b$  แทน ผลรวมของกำลังสองระหว่างกลุ่ม (Between Group Sum of Squares)

$SS_w$  แทน ผลรวมของกำลังสองภายในกลุ่ม (Within Group Sum of Squares)

$k - 1$  แทน Degrees of Freedom สำหรับการแปรผันระหว่างกลุ่ม ( $df_b$ )

$N - k$  แทน Degrees of Freedom สำหรับการแปรผันภายในกลุ่ม ( $df_w$ )

เมื่อพนความแตกต่างของค่าเฉลี่ยในแต่ละค้าน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05  
แล้วจะใช้วิธีการเปรียบเทียบความแตกต่างเป็นรายคู่หรือในแต่ละข้อ ตามวิธีการของเชฟเฟ่  
(Scheffe' Method) โดยใช้สูตร ดังนี้ (บุญชุม ศรีสะอาด. 2545 : 120)

$$CV_d = \sqrt{(K - 1)(F^*)(MS_{within})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

เมื่อ  $CV_d$  แทน ค่าที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการตัดสินความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ย  
แต่ละคู่

$K$  แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

$F^*$  แทน ค่า F ที่ปีกจากตาราง (Critical Value)

$MS_{within}$  แทน ค่า Mean Square within Group ที่คำนวณไว้แล้ว  
ในการวิเคราะห์ความแปรปรวน

$n_1, n_2$  แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่างในแต่ละกลุ่ม