

# สารบัญ

หน้า

<b>บทที่ 1 กระบวนการวิจัย</b>	1
ความหมายของการวิจัย	1
ขั้นตอนที่สำคัญในการทำวิจัย	2
ประเภทของการวิจัย	5
ข้อจำกัดในการศึกษาทางด้านสังคมศาสตร์	6
ปัญหาและอุปสรรคในขั้นตอนต่าง ๆ ของกระบวนการวิจัย	7
สรุป	8
<b>บทที่ 2 การวิเคราะห์หลักฐานและความเป็นเหตุเป็นผลกัน</b>	9
ข้อเท็จจริงคืออะไร	9
ลักษณะของข้อเท็จจริง	9
ลักษณะของพยานหลักฐาน	10
ลักษณะของความเป็นเหตุเป็นผลกัน	11
ปัญหาในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์เป็นเหตุเป็นผลกัน	13
ทฤษฎีกับการวิจัย	14
สรุป	22
<b>บทที่ 3 การเลือกและการกำหนดปัญหา</b>	23
ความสำคัญของการกำหนดปัญหา	23
ที่มาของปัญหาการวิจัย	24
หลักในการกำหนดปัญหาการวิจัย	25
ข้อควรคำนึงในการกำหนดปัญหาการวิจัย	26
การกำหนดแนวความคิด	26
เครื่องชี้	27
คำจำกัดความเชิงปฏิบัติ	28
การตั้งสมมติฐาน	29
ตัวแปร	36
ความสำคัญของตัวแปรในการวิจัย	40
ระดับในการวัดตัวแปร	41
หลักการวัดทางสังคมศาสตร์	43
<b>บทที่ 4 ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง</b>	47
ความหมายของประชากร	47

	หน้า
การสุ่มตัวอย่าง	48
ความจำเป็นที่ต้องมีการสุ่มตัวอย่าง	49
การเป็นตัวแทน	49
วิธีการสุ่มตัวอย่าง	51
ลักษณะของตัวอย่างที่ดี	56
ข้อดีและข้อเสียของการสุ่มตัวอย่าง	58
ขั้นตอนของการสุ่มตัวอย่าง	59
ความคลาดเคลื่อนในการสุ่มตัวอย่าง	60
สรุป	60
<b>บทที่ 5 รูปแบบของการวิจัย</b>	<b>63</b>
ความหมายของแบบการวิจัย	63
ประเภทของแบบการวิจัย	66
การศึกษาเฉพาะกรณี	66
การวิจัยแบบสำรวจ	66
การวิจัยแบบทดลอง	68
ประเภทของการวิจัยแบบอื่น ๆ	70
สรุป	71
<b>บทที่ 6 การรวบรวมข้อมูล</b>	<b>73</b>
วิธีการสังเกตการณ์	74
การสัมภาษณ์	74
แหล่งที่มาของข้อมูล	75
ชนิดของข้อมูล	75
การใช้ข้อมูลทุติยภูมิ	76
หลักในการใช้รายงานทางสถิติ	77
ข้อควรพิจารณาในการรวบรวมข้อมูล	77
<b>บทที่ 7 วิธีการสังเกตการณ์</b>	<b>81</b>
การสังเกตการณ์	81
การสังเกตการณ์แบบไม่ร่วม	82
การสังเกตการณ์แบบร่วม	82
อุปกรณ์ช่วยในการสังเกตการณ์	85
ข้อดีและข้อเสียของการสังเกตการณ์	86
ลักษณะของเทคนิคสังเกตการณ์	87
สรุป	94

	หน้า
<b>บทที่ 8 การสัมภาษณ์และแบบสอบถาม</b>	95
การสัมภาษณ์	95
แบบสอบถาม	95
การเปรียบเทียบแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถาม	96
การสร้างแบบสอบถาม	99
มาตรจัดอันดับ	106
การทดสอบแบบสอบถาม	113
การบริหารแบบสอบถาม	117
การอบรมผู้สัมภาษณ์หรือพนักงานสำรวจ	118
เทคนิคของการสัมภาษณ์	119
สรุป	120
<b>บทที่ 9 การวิเคราะห์ข้อมูล</b>	123
ความหมายของการวิเคราะห์ข้อมูล	123
สถิติกับงานวิจัย	123
ขั้นตอนที่สำคัญของการวิเคราะห์ข้อมูล	125
การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา	126
เทคนิคที่สำคัญ ๆ ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	127
สรุป	138
<b>บทที่ 10 การเขียนรายงานผลการวิจัย</b>	139
วิธีการเขียนรายงานผลการวิจัย	139
การเสนอผลงานวิจัยต่อผู้อ่านและการนำไปใช้ประโยชน์	142
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก. รายงานการวิจัยเรื่อง บทบาทและสถานภาพของสตรีชนบทในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	145
ภาคผนวก ข. แบบเสนอโครงการวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนในหมู่บ้านไทย	169
ภาคผนวก ค. แบบสอบถามโครงการวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนในหมู่บ้านไทย	197
ภาคผนวก ง. สรุปรายงานการวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนในหมู่บ้านไทย	225
<b>บรรณานุกรม</b>	251