

สารบัญ

คำนำ	หน้า
บทที่	
1. บทนำ	1
การวิจัยคืออะไร	2
ชนิดของการวิจัย	3
ขั้นตอนของการวิจัย	5
2. การเก็บรวบรวมข้อมูล	7
ชนิดของข้อมูล	12
แหล่งของข้อมูล	14
วิธีการรวบรวมข้อมูล	21
เครื่องมือใช้ในการเก็บข้อมูล	23
3. แบบสำรวจ	53
การสัมภาษณ์	54
การสำรวจ	54
1. Probability Sampling	54
2. Non probability Sampling	54
4. วิธีการประมวลผลข้อมูล	77
ชนิดของการประมวลผลข้อมูล	80
ขั้นตอนของการประมวลผลข้อมูล	81
1. การวางรูปแบบของข้อมูลที่จะบันทึกลงตัวกลาง	a2
2. การบรรณาธิกรข้อมูล	83
3. การลงรหัส	90
4. การเตรียมข้อมูลที่จะบันทึกลงตัวกลาง	104
5. การตรวจสอบข้อมูลที่จะบันทึกลงตัวกลาง	124
5.1 การใช้เครื่องจักรตรวจสอบ	124
5.2 การใช้โปรแกรมตรวจสอบ	125

ภาคผนวก

ก. ตัวอย่างของแหล่งข้อมูลประเภทที่ 2 ที่ค้นได้จากบรรณานุกรมสถิติ	239
ข. แหล่งข้อมูลจากต่างประเทศ	247
ค. ตัวอย่างข้อสังข้แย้งและการบรรณาธิกรเบื้องต้น	253
บรรณานุกรม	271