

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญแผนภูมิ	ญ
สารบัญตาราง	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
- ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
- วัตถุประสงค์การศึกษา	5
- สมมติฐานการศึกษา	6
- นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	6
- ขอบเขตของการศึกษา	7
- กรอบแนวคิดในการศึกษา	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
- แนวคิดเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	9
- แนวคิดการมีส่วนร่วมของประชาชน	10
- ตำรวจชุมชนสัมพันธ์	12
- กฎหมายสิ่งแวดล้อมบางฉบับที่เกี่ยวข้อง	26
- แนวคิดเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจการปฏิบัติและการวัด	31
- งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	35
- สรุปเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	36
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	37
- ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	37
- กลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง	37
- ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	37
- เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	40
- วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	41
- การวิเคราะห์ข้อมูลเกณฑ์การประเมินผลความรู้ความเข้าใจในด้านตำรวจชุมชนสัมพันธ์และการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม	41

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	44
- ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	44
- ความรู้ความเข้าใจในค่าน้ำตาลรวมชนสัมพันธ์	46
- การเปรียบเทียบระดับความรู้ความเข้าใจในค่าน้ำตาลรวมชนสัมพันธ์	47
- การปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อมของเจ้าหน้าที่ตำรวจ	50
- การหาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ความเข้าใจกับการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม	54
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปราย และข้อเสนอแนะ	55
- สรุปผลการศึกษา	56
- อภิปรายผลการศึกษา	57
- ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	60
- ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาค้างต่อไป	61
บรรณานุกรม	62
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	65
- ภาคผนวก ข รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	77
ประวัติการศึกษา	78

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ	หน้า
1 แสดงกระบวนการงานชุมชนสัมพันธ์	16
2 โครงสร้างพื้นฐานงานชุมชนสัมพันธ์	17
3 การเกิดการปฏิบัติหรือการแสดงออกจากการเรียนรู้จากสิ่งเร้า	34
4 โครงสร้างกองบังคับการในสังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และสถานีตำรวจในสังกัดของบังคับการตำรวจนครบาล 6	38
5 โครงสร้างสถานีตำรวจนครบาลพระราชวังและสถานีตำรวจนครบาล พระราชวังและสถานีตำรวจนครบาลสำราญราษฎร์	39

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แสดงจำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่สำรวจ จำแนก ตามการผ่านการอบรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์	44
2 แสดงจำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่สำรวจ จำแนกตามหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	45
3 แสดงจำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่สำรวจ จำแนกตามจำนวนครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์	46
4 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต คะแนนสูงสุด ค่าสุด และความเบี่ยงเบน มาตรฐานของคะแนนความรู้ความเข้าใจในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์	46
5 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความรู้ ความเข้าใจในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่สำรวจจำแนก ตามการผ่านการอบรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์ และค่า t-test	47
6 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความรู้ ความเข้าใจในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่สำรวจจำแนก ตามหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	48
7 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนความรู้ความเข้าใจ ในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเจ้าหน้าที่สำรวจที่มีหน้าที่ใน การปฏิบัติงานต่างกัน	48
8 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความรู้ ความเข้าใจในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่สำรวจจำแนก ตามจำนวนครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์	49
9 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนความรู้ความเข้าใจ ในด้านสำรวจชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเจ้าหน้าที่สำรวจที่มีตามจำนวน ครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์ต่างกัน	49
10 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนน การปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อมของ เจ้าหน้าที่สำรวจ	50
11 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการปฏิบัติ หน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม จำแนกตามการผ่าน การอบรมสำรวจชุมชนสัมพันธ์ และค่า t-test	51

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
12 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม จำแนกตามหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	51
13 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม ระหว่างเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีหน้าที่ในการปฏิบัติงานต่างกัน	52
14 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อมจำแนกตามจำนวนครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรมตำรวจชุมชนสัมพันธ์	52
15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม ระหว่างเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีจำนวนครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรมตำรวจชุมชนสัมพันธ์	53
16 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ความเข้าใจในด้านตำรวจชุมชนสัมพันธ์กับการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อม	54