

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
ขอบเขตของการศึกษา	3
ข้อตกลงเบื้องต้น	4
คำนิยามศัพท์เฉพาะ	4
ประโยชน์ที่จะได้รับ	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
ความรู้พื้นฐานทางสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์	6
พฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	27
หลักสูตรและการเรียนการสอนสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนประถมศึกษา	28
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	37
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	42
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	42
เครื่องมือที่ใช้ในศึกษา	42
วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	45
การวิเคราะห์ข้อมูล	45
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	49
ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	49
พฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	50
ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	56

สารบาญ (ต่อ)

บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	57
สรุปผลการศึกษา	57
อภิปรายผล	58
ข้อเสนอแนะ	62
บรรณานุกรม	63
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก รายนามผู้เชี่ยวชาญ	69
ภาคผนวก ข หนังสือราชการที่ใช้ในการศึกษา	70
ภาคผนวก ค แบบทดสอบความรู้และแบบสำรวจพฤติกรรม	75
ประวัติผู้เขียน	83

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	49
2	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (เกี่ยวกับดิน) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	50
3	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (เกี่ยวกับน้ำ) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	51
4	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (เกี่ยวกับอากาศ) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	52
5	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (เกี่ยวกับป่าไม้) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	53
6	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (เกี่ยวกับสัตว์ป่า) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	54
7	ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	55
8	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างความรู้กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	56