

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	จ
กิตติกรรมประกาศ.....	ฉ
สารบัญ.....	ช
สารบัญตาราง.....	ญ
สารบัญภาพประกอบ.....	ฎ
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
จุดมุ่งหมายของการวิจัย.....	3
ขอบเขตของการวิจัย.....	3
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	4
ประโยชน์ที่ได้รับ.....	6
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
เอกสารที่เกี่ยวข้อง.....	7
แนวคิดเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....	7
เป้าหมายและวัตถุประสงค์แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ ระยะที่ 3 พ.ศ. 2545 -2549.....	20
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี.....	26
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ในสังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31.....	29
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	32
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	34

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3	
วิธีดำเนินการวิจัย.....	35
ประชากรที่ใช้ในการวิจัย.....	35
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	36
การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	37
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	38
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	39
4	
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	40
ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบ.....	41
ตอนที่ 2 ผลการศึกษาการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ในสังกัดกองกำกับ การตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกและ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช.....	43
ตอนที่ 3 ผลการศึกษาความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาและวิธีการปรับปรุงแก้ไข ปัญหาในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ในสังกัดกองกำกับ การตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกและ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช.....	56
5	
สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	62
สรุป.....	63
อภิปรายผล.....	69
ข้อเสนอแนะ.....	73
บรรณานุกรม.....	75

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
ภาคผนวก.....	80
ภาคผนวก ก รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ.....	81
ภาคผนวก ข หนังสือขอความอนุเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือวิจัย.....	83
ภาคผนวก ค หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บข้อมูล.....	89
ภาคผนวก ง แบบสอบถามเพื่อการวิจัย.....	93
ประวัติผู้วิจัย.....	102

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University

สารบัญญัตราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงจำนวนประชากรของการวิจัยจำแนกตามโรงเรียน.....	36
2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบจำแนกตามภูมิภาค.....	41
3 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ในด้านการปลูกหญ้าแฝกจำแนกตาม ขั้นตอนการดำเนินการ.....	43
4 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกใน ขั้นเตรียมการ.....	44
5 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกในขั้น การขยายพันธุ์หญ้าแฝก.....	45
6 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกในขั้น การขยายผล.....	46
7 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการปลูกหญ้าแฝกในขั้นการดูแล รักษาและติดตามประเมินผล.....	47
8 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัด กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชจำแนกตาม กิจกรรมการดำเนินการ.....	48

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
9 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช.....	49
10 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช.....	10
11 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในกิจกรรมการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช.....	53
12 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 31 ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช.....	54

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	34

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University