

203035

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อหาการใช้บริการจากระบบนิเวศบริการจากระดับบทบาทของประชาชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์พื้นที่ชุมชน้ำ และปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุมชน้ำในอาเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก จากประชาชนที่อาศัยและใช้ประโยชน์พื้นที่ชุมชน้ำ หนอง พะยอม ตำบลตลาดชุมแสงสิงค์ บึงรำนา ตำบลบางระกำ และบึงรำนา ตำบลชุมแสง สิงค์ อาเภอบางระกำ การศึกษาใช้วิธีเชิงปริมาณควบคู่กับเชิงคุณภาพโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล แล้วนำมายิเคราะห์ด้วย คอมพิวเตอร์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป สำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ (SPSS for Windows) การสัมภาษณ์แบบเจาะลึกให้กับวิเคราะห์เนื้อหา สำรวจความคิดเห็นของตัวแปร การอธิบายลักษณะ ทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยตัวแปรดัน ได้แก่ ปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยกระตุ้น คือ ระดับการศึกษา ระยะเวลาที่อยู่อาศัย ตำแหน่งทางสังคม ประสบการณ์รอบ ภาระบังคับ ข่าวสาร การใช้ประโยชน์พื้นที่ชุมชน้ำ ความรู้ในการอนุรักษ์และ การให้คุณค่าต่อพื้นที่ ส่วนตัวแปรตาม คือ บทบาทในการอนุรักษ์ พื้นที่ชุมชน้ำ ผลการศึกษาพบว่า ประชาชนท้องถิ่นส่วนใหญ่มีบทบาทในการอนุรักษ์พื้นที่ชุมชน้ำระดับปานกลาง ปัจจัยที่มีผลต่อบบทบาทในการอนุรักษ์พื้นที่ชุมชน้ำ หนอง ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ได้แก่ ตำแหน่งทางสังคม ระยะเวลาที่อยู่อาศัยและ การให้คุณค่าต่อพื้นที่

203035

The objective was to find out the role of local community in wetland conservation and relative factors at Nongpayom and Buangraman swamp, in Bangrakam District, Phitsanulok Province. The questionnaires survey was conduct for data collection and analyze by SPSS for windows. The quantitative and qualitative were use for data analysis, to describe contents, variable relation and general data of mean, average and SD. An Independent variable was individual factors; activated variable was education, living time in the area, social status, training experience, information awareness, wetland utilization, conservation knowledge and area value awareness, and dependent variable was the role of wetland conservation.

The result found that the most of people in the local community has role in wetland conservation at medium level. The factors relative on the conservation were social status, living time in the area and awareness at significant level 0.05