

วิ�ณุศิริ ศักดิ์ไรวิจิญ : การมีส่วนร่วมของสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดราชบุรี (PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL PROTECTION OF MEMBERS OF SUBDISTRICT ADMINISTRATION IN ORGANIZATION : A CASE OF MAE KLONG RIVER, RATCHABURI PROVINCE) อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ : อ.ดร.ชิตชังค์ นันทนานาเนตร และ พศ. อนงค์พร สมานชาติ. 154 หน้า. ISBN 974 – 653 – 967 – 1

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาโครงการหรือกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบล ศึกษาเปรียบเทียบ ตัวแปรที่เป็นปัจจัยสนับสนุนทักษะด้านการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมดังกล่าวและเพื่อศึกษาสภาพปัจจุบัน ของภาระ ของการมีส่วนร่วมของสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบล ใน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแม่น้ำ แม่กลอง จังหวัดราชบุรี กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา คือสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบลและสมาชิกสภาเทศบาลที่มีพื้นที่ติดกัน แม่น้ำแม่กลอง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ อำเภอเมืองราชบุรี อำเภอป่าบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม และอำเภอค่าเนิน สะคอก จำนวน 160 คน โดยการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งช่วงชั้น ร้อยละ 50 ของประชากรแต่ละอำเภอ เครื่องมือที่ใช้ใน การวิจัยประกอบด้วยแบบสอบถาม (Questionnaire) และแบบประมาณค่า (Rating Scale) การเก็บรวบรวม ข้อมูลโดยเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ชุดโปรแกรม SPSS โดยใช้ค่าสถิติร้อยละ(Percentage) ค่าเฉลี่ยเลขคณิต(Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เพื่อวิเคราะห์การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมสภาพ ปัจจุบันอุปสรรคและข้อเสนอแนะ การวิเคราะห์เปรียบเทียบลักษณะกิจกรรมโครงการด้านต่าง ๆ และปัจจัยที่ สนับสนุนต่อระดับพฤติกรรม การมีส่วนร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมใช้สถิติ t-test และ F-test

ผลการวิจัยพบว่า

1. โครงการหรือกิจกรรมที่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่เป็น ด้านการป้องกันน้ำเสียให้คล่องแม่น้ำ (ร้อยละ 55.00)
2. กลุ่มตัวอย่างมีระดับความรู้ และพฤติกรรมการมีส่วนร่วม ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแม่น้ำ แม่กลองทั้งการอนุรักษ์น้ำ ดิน การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล ทั้ง 3 ด้านอยู่ในระดับปานกลาง
3. ศึกษาเปรียบเทียบตัวแปรที่เป็นปัจจัยสนับสนุนทักษะด้านการมีส่วนร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของ กลุ่มตัวอย่าง พนวณคุณตัวอย่างที่มีระดับการศึกษา อาร์ชิพ ตำแหน่งในองค์กรบริหารส่วนตำบล และจำนวน ประชากรในพื้นที่ แตกต่างกันมีพฤติกรรมการมีส่วนร่วมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

TE 165454

K 43469112 : MAJOR : ADULT AND CONTINUING EDUCATION

KEY WORD : PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL OF SUBDISTRICT ADMINISTRATION

VIVASTSIRI SAKVIROTE : PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL PROTECTION OF MEMBERS OF SUBDISTRICT ADMINISTRATION IN ORGANIZATION : A CASE OF MAE KLONG RIVER, RATCHABURI PROVINCE. THESIS ADVISORS : CHIDCHONG NANTNANAGE, Ph.D., AND ASST. PROF. ANONGPON SAMARNCHAD. 154 pp. ISBN 974 - 653 - 967 - 1

The objectives of this research were 1) to study environmental protection activities in which members of Subdistrict Administration Organization participated ; 2) to study the level of participation in environmental protection of Subdistrict Administration Organization ; 3) to study factors related to participation in environmental protection; and to identify problems related to environmental protection of Mae Klong River, Ratchaburi Province.

The location of the study are the Sub-district area close to Mae Klong River, namely Amphoe Mueang Ratchaburi, Amphoe Ban Pong, Amphoe Photharam and Amphoe Damnoen Saduak. The sample group were 160 persons selected by stratify random sampling. A questionnaires was used to collect data.

The data was analyzed using the computer programs SPSS. The T – test and F – test statistics were used to analyze and compared activities on environmental projection and factors related to levels of participation in environmental protection.

The results of the study were as follow :

1) About 55% of environmental protection activities were activities related to polluted water treatment. Those who benefit work in the agricultural sector the cleaning benefits 55% of them have joined in environmental protection programs in a movement that resists polluted water flowing into the river.

2) The subjects of the study had moderate level of Knowledge and participation in terms of conserving water, soil and monogins the sanitation of Mae Klong River.

3) A comparison on behaviors of the sample group on environmental protection, members of it is found that working Vocation, position on members of the S.A.O., members of people Responsibilities. There are variables related to level of participation in environmental protection, at the 0.05 level.