T 148341

ชื่อภาคนิพนธ์ : ทัศนคติของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ตอนล่างลุ่มน้ำ

ท่าจีนต่อการจัดการน้ำเสียในชุมชน : ศึกษาเฉพาะกรณี อำเภอสามพราน

จังหวัดนครปฐม

ชื่อผู้เขียน

นายนิรุทธ์ สาธุวงษ์

ชื่อปริญญา

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม)

ปีการศึกษา

2546

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทัศนคติของสมาชิกองค์การบริหาร ส่วนตำบลในพื้นที่ตอนล่างลุ่มน้ำท่าจีนในเขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐมต่อการจัดการน้ำ เสียในชุมชน และเพื่อศึกษาปัจจัยที่สำคัญที่มีผลต่อทัศนคติของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล ในพื้นที่ตอนล่างลุ่มน้ำท่าจีนในเขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐมต่อการจัดการน้ำเสียในชุมชน จำนวน 159 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถาม และนำข้อมูลมาวิเคราะห์โดยใช้ สถิติร้อยละ ค่าความเบี่ยงเบนมาตราฐาน ค่า t – test และ F - test

ผลการศึกษาพบว่า สมาชิกองค์การบริหารส่วนคำบลมีทัศนคติต่อการจัดการน้ำ เสียโดยรวมอยู่ในระดับสูงมาก ทั้งค้านความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับน้ำเสียและค้านการเห็นปัญหา ของน้ำเสีย และในค้านการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติต่อการจัดการน้ำเสียในชุมชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 คือ อาชีพของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลเพียงปัจจัยเคียว ส่วนค้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยว กับปัญหาสิ่งแวดล้อม ค้านการได้รับการฝึกอบรม และระดับชั้นขององค์การบริหารส่วนตำบล ไม่มีผลต่อทัศนคติของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลต่อการจัดการน้ำเสียในชุมชน

ข้อเสนอแนะ

- 1. ในระดับปฏิบัติการ ควรจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับสมาชิกองค์การบริหาร ส่วนตำบลในเรื่องของการจัดการน้ำเสีย เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับการจัด การปัญหาน้ำเสียในชุมชนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งควรที่จะมีการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมให้สมาชิกองค์ การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้นำประชาชน ในการจัดกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้า มามีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเสียในชุมชนเพิ่มขึ้น
- 2. การศึกษาครั้งต่อไป ควรมีการศึกษาทัศนคติของสมาชิกองค์การบริหารส่วน คำบลที่มีพื้นที่รับผิดชอบติคริมแม่น้ำในเขตลุ่มน้ำสายค่างๆ เพิ่มมากขึ้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการ จัดสร้างเครือข่ายของสมาชิกองค์การบริหารส่วนคำบลในการอนุรักษ์แม่น้ำ

TE 148341

Title of Research Paper : Attitude on Community's Wastewater Management

Among Members of the Tambon Administration

Organizations in Lower Thachin River Basin: A Case Study

of Samphran District, Nakorn Pratom Province

Author : Mr. Niruth Satuwong

Degree : Master of Arts (Social Development)

Year : 2003

The objectives of this research are to study the attitude on community's wastewater management among members of the Tambon Administration Organizations in Lower Thachin River basin and to identify factors affecting their attitude. For data collection, this research used 159 samples and questionnaires. It employed percentage, standard deviation, t-test, F-test

The results show that in overall members of the Tambon Administration Organizations have attitude on community's wastewater management at a very high level. These include knowledge, understanding and awareness about wastewater problems, and budget allocation for solving wastewater problems. The results from hypothesis testing indicate that career of members of the Tambon Administration Organizations is the only one factor affecting their attitude. This relation is statistically significant at 0.05. However, knowledge on information about environmental problems, training, and the level of the Tambon Administration Organizations do not affect the attitude among the members.

Recommendations

- 1. At the operational level, there should be training on wastewater management for members of the Tambon Administration Organizations. This will enhance their knowledge and understanding about the problems of community's wastewater management. Moreover, there should be activities enhancing members of the Tambon Administration Organizations to be the leaders in engaging local people to participate in the management of community's wastewater.
- 2. For further studies, there should be studies conducting on the attitude among members in the Tambon Administration Organizations which are responsible for areas nearby river basins. These studies will be the basic data for creating networks among members of the Tambon Administration Organizations to conserve the river