

ชื่อเรื่อง : กระบวนการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งกับภาครัฐต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่น: กรณีศึกษาชุมชนบ้านท่าขอนยาง จังหวัดมหาสารคาม

ผู้วิจัย : อังคณา ก้านจักร และอัจฉริยา ฤดห้อม

หน่วยงาน/คณะ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีที่ได้รับทุน : 2554

ปีที่แล้วเสร็จ : 2555

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งกับภาครัฐต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ 2) เพื่อสร้างกระบวนการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งกับภาครัฐต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่น และ 3) เพื่อศึกษาเจตคติของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ในการศึกษาระบวนการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งกับภาครัฐต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่นครั้งนี้ ผู้วิจัยทำการศึกษากับกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นคนในชุมชน จำนวน 360 คน ผู้นำชุมชน 1 คน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 3 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วยแบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์เนื้อหาสร้างข้อสรุปแบบอุปนัย และนำเสนอข้อมูลโดยการพรรณนา

ผลการวิจัยพบว่า คนในชุมชนให้ความร่วมมือและมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำซึ่ง โดยการไม่จับสัตว์น้ำในที่公 ใจ ช่วยภาครัฐในการประชาสัมพันธ์ บอกต่อให้เพื่อนบ้านที่ไม่ได้รับข่าวสารทราบ การทำtan เป็นตัวอย่างที่ดี แนะนำ/ตักเตือน/ห้ามปรามผู้ที่งะงะ สิ่งปฏิกูล ลงในลุ่มน้ำซึ่งเพื่อเป็นการป้องกันมลพิษทรัพยากรน้ำ ร่วมเป็นอาสาสมัครตั้งตัวในการดำเนินการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำลุ่มน้ำซึ่ง เพื่อเป็นการช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้ามายืนท่าทกับชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ กระบวนการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนลุ่มน้ำซึ่งกับภาครัฐต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ในท้องถิ่นมีลักษณะใช้วงจรเดรนเมจ(PDCA) และคนในชุมชนลุ่มน้ำซึ่งมีเจตคติต่อสภาพทั่วไป

ของลุ่มน้ำซึ่งโดยรวมในระดับมาก คือ มีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นเท่ากับ 4.04 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.72 มีแรงจูงใจต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำโดยรวมในระดับมาก คือ มีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นเท่ากับ 4.18 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.73 มีการรับข้อมูลข่าวสารจากภาครัฐโดยรวมในระดับมาก คือมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นเท่ากับ 3.01 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.18 และ มีการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำซึ่งของประชาชนโดยรวมในระดับมาก คือมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นเท่ากับ 3.29 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.74



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

deviation , and Incentive to conserve water resources in the overall level equal is 4.18 of average, equal is 0.73 of standard deviation, and people have to receive information from the public sector as a whole, equal to 3.01 of the average level, equal to 1.18 of a standard deviation, and the conservation of water resources of the people were at a high level of feedback is 3.29 of the average and equal to 0.74.of standard deviation.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY