

วันเพ็ญ เดือนวิไล 2551: การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีน  
ในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปริญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนสังคมศาสตร์)  
สาขาพัฒนสังคมศาสตร์ โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา  
วิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราโมทย์ ประจนปัจจนึก, S.J.D. 201 หน้า

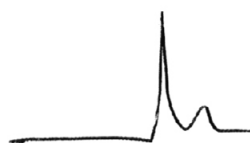
การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปรียบเทียบ  
ปัจจัยที่มีผลต่อระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีน ในเขตเทศบาลเมือง  
สุพรรณบุรี โดยเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ กลุ่มตัวอย่างมีจำนวน 394 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้  
แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์  
ข้อมูล คือ อัตราส่วนร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่า t-test ค่า F-test และเปรียบเทียบ  
ความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีของ LSD กำหนดค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการวิจัยพบว่า ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีน ในเขต  
เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี อยู่ในระดับปานกลาง โดยการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์มีค่าสูงสุด  
และการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจมีค่าต่ำสุด ผลการทดสอบสมมุติฐานพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเพศชาย  
อาชีพรับราชการ รัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน การเป็นสมาชิกชมรมอนุรักษ์ เคยเข้ารับ  
การอบรมด้านสิ่งแวดล้อม การรับรู้ข้อมูลข่าวสารมาก และการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแล  
รักษาแม่น้ำท่าจีน จะมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีนมากกว่ากลุ่มอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ  
ที่ระดับ.05 ส่วนอายุ ระดับการศึกษา รายได้ และความตระหนัก ที่ต่างกัน จะมีส่วนร่วมในการดูแล  
รักษาแม่น้ำท่าจีน ไม่แตกต่างกัน

ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา คือหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ควรจัดโครงการอบรม ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีนแก่ประชาชน  
โดยเน้นกลุ่ม ที่มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาแม่น้ำท่าจีน ในระดับต่ำเป็นอันดับแรก ร่วมกับการ  
กำหนดแนวทางในการดำเนินงาน จัดให้มีหลักสูตรการเรียนรู้เกี่ยวกับแม่น้ำท่าจีนในโรงเรียน  
เพื่อสร้างความตระหนักแก่เด็กและเยาวชน และเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมมาก  
ยิ่งขึ้น โดยประชาสัมพันธ์อย่างกว้างขวาง



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

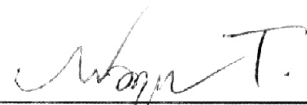
27 / พ.ค. / 2551

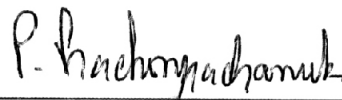
Wanpen Tieowilai 2008: The People's Participation on the Preservation of The Thachin River in Muang Suphan Buri Municipality. Master of Arts (Development Social Sciences), Major Field: Development Social Sciences, Interdisciplinary Graduate Program.  
Thesis Advisor: Assistant Professor Pramote Prachonpachanuk, S.J.D. 201 pages.

The objectives of this study were to investigate the level of people's participation and comparison of factors affecting people's participation on the preservation of The Thachin River in Muang Suphan Buri Municipality. The samples consisted of 394 people. Data were collected by questionnaires and analyzed by a computer software program. Statistics used for data analysis were percentage, mean, standard deviation, t-test, F-test and LSD. The statistical level of significant was set at .05.

The results of this study were that the level of people's participation on the preservation of The Thachin River in Muang Suphan Buri Municipality area was at the moderate level. The highest participation was benefits and the lowest participation was decision making. Testing of hypotheses were found male, government official state enterprise and company staff, club membership, training, those who received information and knowledge with comprehension about the river participated in the preservation of The Thachin River more than other groups which was statistically significant at .05 level. Age, education, income, and awareness were not found to cause different.

The suggestions from this study was that the government and local organization should provide project for knowledge about preservation for people and emphasized that the first priority to group of low level participation included set the trends for operating preservation activities, staging activities for example, school kids program for awareness and give a chance for people to raise participation on the preservation of The Thachin River.

  
Student's signature

  
Thesis Advisor's signature

27 / May / 2008