

การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา คือ การหาค่าความถี่ (frequency) ค่าร้อยละ (percentage) และค่าเฉลี่ย (mean) เพื่ออธิบายลักษณะของกลุ่มตัวอย่าง เช่น ลักษณะทางประชากรศาสตร์ การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม การมีส่วนร่วมต่อการแก้ปัญหาและการอนุรักษ์คลองแสนแสบ

สรุปผลการวิจัย

ลักษณะทางประชากรของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 3 พื้นที่ มีความใกล้เคียงกัน กล่าวคือ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง มากกว่าเพศชาย โดยอายุของผู้ตอบแบบสอบถามใน 3 อันดับแรกมีอายุ 20-29 ปีมากที่สุด รองลงมาคือ อายุ 30-39 ปีตามลำดับ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี รองลงมาคือ ระดับปริญญาตรีและเทียบเท่า โดยมีอาชีพนักเรียน/นักศึกษามากที่สุด รองลงมาคือ ค้าขาย ประกอบกิจการส่วนตัวและพนักงานบริษัทเอกชน ส่วนรายได้จะอยู่ในช่วง 5,001-10,000 บาท/เดือนมากที่สุด รองลงมาคือ 10,001-15,000 บาท/เดือน สำหรับกลุ่มตัวอย่างในเขตกรุงเทพฯ ชั้นในและชั้นกลางส่วนใหญ่ไม่มีเขตที่พักอาศัยใกล้กับบริเวณคลองแสนแสบ แต่กลุ่มตัวอย่างในเขตกรุงเทพฯ ชั้นนอกส่วนใหญ่มีเขตที่พักอาศัยใกล้กับบริเวณคลองแสนแสบ

ในด้านประโยชน์ที่ได้รับจากคลองแสนแสบ (1) กลุ่มตัวอย่างในเขตกรุงเทพฯ ชั้นในส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์ แต่ผู้ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์จากคลองแสนแสบมีจำนวนที่แตกต่างกันไม่มากนัก ผู้ที่ได้ใช้ประโยชน์จากคลองแสนแสบส่วนใหญ่ใช้เดินทางมากที่สุด รองลงมาคือ รดน้ำต้นไม้ และซัก-ล้าง โดยใช้ทำการเกษตรน้อยที่สุด ซึ่งในด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า ปัจจุบันคลองแสนแสบใช้ประโยชน์ไม่ได้แล้วมากที่สุด

เพราะน้ำเน่าเสียเกินไปและสกปรก (2) กลุ่มตัวอย่างในเขตกรุงเทพฯ ชั้นกลางส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์ แต่ผู้ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์จากคลองแสนแสบมีจำนวนที่แตกต่างกันไม่มากนัก ผู้ที่ได้ใช้ประโยชน์จากคลองแสนแสบส่วนใหญ่ใช้เดินทางมากที่สุด รองลงมาคือ รดน้ำต้นไม้ และหาปลา ซัก-ล้าง เทียวชมทัศนียภาพโดยใช้ทำการเกษตรน้อยที่สุด ซึ่งในด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า ปัจจุบันคลองแสนแสบใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด เพราะ ใช้เดินทาง รดน้ำต้นไม้ คลองยังไม่สกปรกมากและระบายน้ำไม่ให้น้ำท่วม ส่วน (3) กลุ่มตัวอย่างในเขตกรุงเทพฯ ชั้นนอกส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์มากที่สุด ซึ่งมีจำนวนที่แตกต่างจากที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์อย่างเห็นได้ชัด ผู้ที่ได้ใช้ประโยชน์จากคลองแสนแสบส่วนใหญ่ใช้เดินทางมากที่สุด รองลงมาคือ รดน้ำต้นไม้ และหาปลา อาบน้ำ-ว่ายน้ำ ทำการเกษตร โดยผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมดเห็นว่าคลองแสนแสบสามารถใช้ประโยชน์ได้

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างทั้ง 3 พื้นที่พบว่าคำตอบของกลุ่มตัวอย่างเป็นไปในทางเดียวกัน สรุปตามประเด็นได้ดังนี้

1. การเปิดรับสื่อและข้อมูลข่าวสารในด้านการอนุรักษ์คลองแสนแสบ

กลุ่มตัวอย่างได้รับข้อมูลข่าวสารจากสื่อ 3 ลำดับแรกคือ สื่อวิทยุโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียงและวิทยุชุมชน ส่วนสื่อที่เปิดรับรองลงมาได้แก่ นิตยสาร อินเทอร์เน็ต และสื่อบุคคล ทั้งนี้การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์คลองแสนแสบจากสื่อดังกล่าวยังมีปริมาณน้อยมากไม่เพียงพอ เนื่องจากการนำเสนอข่าวสารด้านการอนุรักษ์พื้นฟูคลองแสนแสบจากรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีปรากฏให้เห็นน้อยมากและไม่ต่อเนื่องเช่นเดียวกับการรณรงค์ด้านอื่นๆ