

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

คุณภาพน้ำของแม่น้ำนอกจากจะใช้ตัวแปรทางด้านกายภาพ เคมี ในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว การใช้ดัชนีทางชีวภาพเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่ง สำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ การใช้สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในแหล่งน้ำเป็นตัวชี้วัดคุณภาพน้ำได้ซึ่งถือว่าเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถนำมาใช้บ่งบอกถึงคุณภาพน้ำได้ และนอกจากนั้นประชาชนที่อาศัยในพื้นที่นั้นๆ สามารถทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ด้วยตนเอง หากได้รับความรู้ และการอบรมที่ถูกต้อง ซึ่งถือว่ามีความสำคัญ และเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง สิ่งมีชีวิตทั้งน้อย-ใหญ่ที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ โดยเฉพาะสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในลำดับขั้นๆ ของห่วงโซ่อาหารอย่างเช่น แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ แมลงน้ำนานาชนิดมีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดพลังงาน และสารอาหารในระบบนิเวศแหล่งน้ำ (ยรรยง อินทร์ม่วง, 2547) สำหรับสัตว์หน้าดิน มีวงจรชีวิตอยู่ในน้ำตลอดชีวิต หรือช่วงหนึ่งของชีวิต สิ่งมีชีวิตเหล่านี้มีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงของ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ดังนั้นจึงสามารถนำมาเป็นตัวบ่งชี้สำหรับตรวจสอบคุณภาพของแหล่งน้ำว่ามีคุณภาพน้ำอยู่ในระดับใดหากได้ข้อมูลชนิด ปริมาณของสัตว์หน้าดินที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำนั้นๆ แล้ว สามารถนำมาประเมินคุณภาพน้ำ ข้อมูลดังกล่าวมีความสำคัญในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ แก้ไข คุณภาพน้ำได้อย่างรวดเร็วและเกิดประสิทธิผล

สัตว์หน้าดินเป็นสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำโดยทั่วไปหากินตามพื้นผิวหน้าดิน หรือดำรงชีวิตอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ ซึ่งรวมถึงสัตว์กลุ่มที่เกาะหรืออาศัยอยู่ตามกองหิน โขดหิน ขอนไม้ในน้ำ พืชน้ำที่พบได้ในระบบนิเวศแหล่งน้ำซึ่งมีการเคลื่อนที่น้อย จัดเป็นผู้บริโภคลำดับขั้นๆ ที่ทำหน้าที่ถ่ายทอดพลังงานต่อไปในห่วงโซ่อาหาร มีบทบาทสำคัญในด้านสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศของแหล่งน้ำไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในระบบนิเวศของแหล่งน้ำนั้นๆ จากการที่สัตว์หน้าดินในแหล่งน้ำมีการเคลื่อนที่น้อย และซำนั้น ทำให้สัตว์หน้าดินมีโอกาสรับหรือสะสมสารต่างๆ ที่ละลายในแหล่งน้ำได้ง่าย สัตว์หน้าดินจึงสามารถใช้เป็นดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำทางด้านชีวภาพ (Biological Indicators) ได้ด้วยเหตุผลที่มีวงจรชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่มีการเคลื่อนที่น้อย และซำนั้น ทำให้สามารถติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสัตว์หน้าดินได้อย่างต่อเนื่อง สัตว์หน้าดินแต่ละชนิดมีความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมได้แตกต่างกัน บางชนิดต้องอาศัยอยู่ในน้ำสะอาด ในขณะที่บางชนิดสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในน้ำที่เน่าเสียมากๆ ซึ่งความหลากหลายของชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินที่อาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันนี้สามารถเป็นตัวชี้บ่งชี้ถึงความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำได้ (กรมควบคุมมลพิษ, 2548.)

แม่น้ำชีเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญแห่งหนึ่งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะกับจังหวัดมหาสารคาม เนื่องจากเป็นแม่น้ำสายหลักสายเดียวที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม สำหรับแม่น้ำชีนั้น มี

ความยาวประมาณ 765 กิโลเมตร เป็นแม่น้ำที่ยาวที่สุดในประเทศไทย พื้นที่ลุ่มน้ำรวมทั้งสิ้น 49,477 ตารางกิโลเมตร หรือ 30,923,125 ไร่ มีต้นกำเนิดจากแนวเทือกเขาเพชรบูรณ์บริเวณที่เรียกว่า “ซีดั้น..ซี ผุด” ณ บ้านยางโหล่น ตำบลยางแดด อำเภอกษัตริย์บุรณ จังหวัดชัยภูมิ ไหลลงมาบรรจบกับแม่น้ำมูลบริเวณรอยต่อระหว่างอำเภอเมือง อำเภอเชียงโน และอำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี (สร้อยกริช นามไพร, 2547)

วิถีชีวิตของประชาชนที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำซีนั้น ได้ใช้ประโยชน์จากลำน้ำสายนี้มานานับการ อาทิ เป็นแหล่งประมงพื้นบ้าน เป็นแหล่งน้ำดิบผลิตประปา ใช้ในการเพาะปลูกพืชผลการเกษตร และเลี้ยงสัตว์ รวมไปถึงเพื่อการท่องเที่ยว ลำน้ำซีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามนั้นได้นำพาความอุดมสมบูรณ์ นานับการมายังชาวบ้านที่อยู่ตามฝากฝั่งลำน้ำ ดังนั้นสิ่งมีชีวิตต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในระบบนิเวศของแม่น้ำซีจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความสมดุลในระบบนิเวศแห่งนี้ตั้งแต่แพลงก์ตอนพืชแพลงก์ตอนสัตว์ พืช น้ำสาหร่าย สัตว์หน้าดิน สัตว์ชนิดต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในแม่น้ำซี ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดพลังงานและสารอาหาร นอกจากบทบาทหน้าที่ที่สำคัญในการถ่ายทอดพลังงานและสารอาหารในระบบนิเวศแล้วนั้น สัตว์หน้าดินยังมีบทบาทสำคัญในการเป็นดัชนีชี้คุณภาพน้ำที่มีความสำคัญในการรักษาคุณภาพของแหล่งน้ำด้วย

ในการศึกษาครั้งนี้จึงศึกษาความหลากหลายของสัตว์หน้าดินกับคุณภาพน้ำในแม่น้ำซีบริเวณที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม ความหลากหลายของสัตว์หน้าดินทั้งชนิด และปริมาณที่พบในแม่น้ำซีสามารถนำมาใช้เป็นดัชนีชี้คุณภาพน้ำแม่น้ำซีร่วมกับข้อมูลจากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการทางด้านกายภาพ และเคมี เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังป้องกันรักษาคุณภาพน้ำของแม่น้ำซี เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนยาวนานตลอดไป

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

1. เพื่อศึกษาคุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีของแม่น้ำซี บริเวณที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม
2. เพื่อศึกษาความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำซี บริเวณที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม

1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

พื้นที่ศึกษา

แม่น้ำซี ช่วงบริเวณที่ไหลผ่าน จังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ อำเภอกโกสมพิสัย

อำเภอกันทรวิชัย และอำเภอเมืองมหาสารคาม

การศึกษาความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน

กำหนดจุดเก็บตัวอย่าง ทำการเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินตามจุดที่กำหนด แล้วทำการจำแนกหมวดหมู่ชนิดของสัตว์หน้าดินตามหลักอนุกรมวิธานโดยจำแนกเป็นหมวดหมู่จนถึงระดับวงศ์ (Family)

คำนวณค่าดัชนีความหลากหลาย (H') (Shannon- Wiener Index) ความสม่ำเสมอในการกระจายตัว (J') (Evenness Index) และดัชนีความชุกชุมทางชนิด (R) (Taxa Richness Index)

การศึกษาคุณภาพน้ำชี

ศึกษาคุณภาพน้ำแม่ น้ำชีช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม พารามิเตอร์ที่ทำการวิเคราะห์มีดังนี้

- 1) คุณภาพน้ำทางกายภาพ ได้แก่ อุณหภูมิ (Temperature) ความขุ่น (Turbidity) ความโปร่งแสง (Transparency)
- 2) คุณภาพน้ำทางเคมี ได้แก่ ความเป็นกรด-เบส (pH) ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen; DO) ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand; BOD) ปริมาณไนเตรตในรูปของไนโตรเจน (NO_3^- -N) และปริมาณฟอสเฟต (PO_4^{3-})

1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ

คุณภาพน้ำ หมายถึง คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีของแม่น้ำชี ที่เหมาะสมต่อการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ของประชาชน เช่น การอุปโภค บริโภค เป็นต้น

คุณภาพน้ำทางกายภาพ หมายถึง ลักษณะของสภาพความสกปรกในน้ำที่ปรากฏให้เห็นได้ด้วยสัมผัสทั้ง 5 คุณสมบัติดังนี้ ได้แก่ สี กลิ่น รส ความขุ่น และอุณหภูมิ

คุณภาพน้ำทางเคมี หมายถึง แร่ธาตุ สารต่างๆ ที่ละลายปะปนอยู่ในน้ำเป็นลักษณะความสกปรกในน้ำที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าซึ่งอาจเป็นแร่ธาตุและสารต่างๆ เช่น ความเป็นกรด - ด่าง ความกระด้าง เหล็ก แมงกานีส คลอไรด์ และสารพิษอื่นๆ

สัตว์หน้าดิน หมายถึง สัตว์หน้าดินกลุ่มที่ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยสืบคลานหากินตามพื้นท้องน้ำหน้าดินบริเวณแม่น้ำชี ช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม

ความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน หมายถึง ดัชนีความหลากหลายชนิดของสัตว์หน้าดินบริเวณแม่น้ำชี ช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม

1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบถึงคุณภาพน้ำด้านกายภาพและเคมีของแม่น้ำชีช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม
2. ทราบถึงความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำชี บริเวณที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม
3. ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายของสัตว์หน้าดินกับคุณภาพน้ำในแม่น้ำชี บริเวณที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม
4. สามารถใช้ข้อมูลความหลากหลายของสัตว์หน้าดินเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำในแม่น้ำชี

1.6 ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554 – เดือนกันยายน พ.ศ. 2555



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY