

จักรพันธ์ วงศ์เวียง 2549: ภาระมลพิษด้านธาตุอาหารพืชจากพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม) สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำและ  
สิ่งแวดล้อม ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ประธานกรรมการที่ปรึกษา:  
รองศาสตราจารย์สิงห์ชัย ตันธนะสกุลดี, วท.ค. 103 หน้า  
ISBN 974-16-2863-3

ภาระมลพิษด้านธาตุอาหารพืชจากพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1) วิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นธาตุอาหารพืชในน้ำ 2) เพื่อเปรียบเทียบภาระมลพิษด้านธาตุอาหารพืชในลุ่มน้ำตัวอย่างเกษตรกรรมและป่าไม้ 3) เพื่อศึกษาภาระมลพิษด้านธาตุอาหารพืชที่ปล่อยในลุ่มน้ำบางปะกง โดยเลือกพื้นที่ตัวแทนจำนวน 3 ตัวแทน คือพื้นที่ลุ่มน้ำเกษตรกรรม ป่าไม้ และแม่น้ำสายหลักที่ผ่านชุมชน ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ในช่วงแล้ง 2 ครั้ง คือ (เดือนเมษายน และเดือนพฤษจิกายน พ.ศ. 2547) และช่วงหลาด 1 ครั้ง คือ (เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2547)

ผลการศึกษาปริมาณความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชแอมโมเนียม ในเขต และฟอสเฟต พบร่วางพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างเกษตรกรรมมีค่าในน้ำระหว่าง ND-0.47, ND-0.09 mg/l และ ND-0.05 mg/l ตามลำดับในพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างป่าไม้มีค่าในน้ำระหว่าง ND-0.40, ND-0.43 mg/l และ ND-0.05 mg/l ตามลำดับ และพื้นที่แม่น้ำสายหลักที่ผ่านชุมชนในน้ำมีค่าระหว่าง ND-0.28, ND-0.64 และ ND-0.11 mg/l ตามลำดับ ภาระมลพิษแอมโมเนียมที่ปล่อยจากพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างเกษตรกรรมช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.2402 และ 0.0885 kg/km<sup>2</sup>/day พื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างป่าไม้ช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.0404 และ 0.0828 kg/km<sup>2</sup>/day ภาระมลพิษในเขตจากพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างเกษตรกรรมช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.0321 และ 0.0155 kg/km<sup>2</sup>/day พื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างป่าไม้มีค่าช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.0537 และ 0.0387 kg/km<sup>2</sup>/day และภาระมลพิษฟอสเฟตที่ปล่อยจากพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างเกษตรกรรมช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.0146 และ 0.0099 kg/km<sup>2</sup>/day พื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่างป่าไม้ช่วงหลาด และช่วงแล้งเท่ากับ 0.0237 และ 0.0146 kg/km<sup>2</sup>/day

เมื่อกำนัณภาระมลพิษด้านธาตุอาหารพืชในลุ่มน้ำบางปะกงโดย GIS เทคนิค พบร่วาง ภาระมลพิษแอมโมเนียมที่ปล่อยจากพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับ 2,338.10 และ 861.46 kg/day พื้นที่ป่าไม้ในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับ 229.12 และ 469.59 kg/day ภาระมลพิษในเขตที่ปล่อยจากพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับ 312.46 และ 150.88 kg/day พื้นที่ป่าไม้ในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับมีค่าเท่ากับ 304.55 และ 219.48 kg/day และภาระมลพิษฟอสเฟตที่ปล่อยจากพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับ 142.12 และ 96.37 kg/day พื้นที่ป่าไม้ในช่วงหลาดและช่วงแล้งเท่ากับ 134.41 และ 82.80 kg/day

ลายมือชื่อนิสิต

นพดล

๒๔/๘๗/๔๙

ลายมือชื่อประธานกรรมการ