ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ผลกระทบของฝายชะลอน้ำต่อคุณภาพน้ำและความ
หลากหลายของแมลงน้ำในบางลำธาร
ของอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

ผู้เขียน นายพิทักษ์ เสพวิสุทธิ์

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(วิทยาศาสตร์สิ่งแวคล้อม)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ชิตชล ผลารักษ์

บทคัดย่อ

การศึกษาผลกระทบของฝ่ายชะลอน้ำต่อคุณภาพน้ำ และความหลากหลายของแมลงน้ำบาง พื้นที่ในอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน แบ่งการศึกษาออกเป็นสองส่วนคือ เป็นศึกษาลำน้ำที่มีการสร้าง ฝาย และเป็นการศึกษาลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝาย เพื่อเปรียบเทียบกันระหว่างลำน้ำ และระหว่างฤดู แล้งกับฤดูฝน ทำการเก็บตัวอย่างด้วยสวิง (hand net) หกครั้ง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2552 ใช้แมลงน้ำเป็นดัชนีชี้วัดสำหรับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางกายภาพและเคมี ้ได้แก่ อุณหภูมิอากาศ อุณหภูมิน้ำ ค่าความเป็นกรคค่าง ค่าการนำไฟฟ้า ค่าของแข็งทั้งหมคที่ละลาย น้ำ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ ค่าออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ และปริมาณ สารอาหาร พบแมลงน้ำบริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝายทั้งหมด 63 วงศ์ 8 อันดับ อันดับที่พบมากที่สุด คือ Trichoptera, Diptera และ อันดับ Coleoptera และวงศ์ที่พบจำนวนตัวมากที่สุดคือ Baetidae ใน อันดับ Ephemeroptera ซึ่งบ่งชี้ว่าคณภาพน้ำค่อนข้างเสีย และพบแมลงน้ำบริเวณลำน้ำที่ไม่มีการ สร้างฝ่ายทั้งหมด 32 วงศ์ 7 อันดับ โดยอันดับที่พบจำนวนวงศ์มากที่สุดคือ Hemiptera และวงศ์ที่ พบจำนวนตัวมากที่สุดคือ Micronectidae ในอันดับHemiptera ซึ่งบ่ง ว่าชี้คุณภาพน้ำปานกลาง ฝาย ชะลอน้ำส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศแหล่งน้ำ ทั้งในส่วนของเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ โดย การ ใหลของน้ำบริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝายมีการไหลช้ากว่าลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝาย พบปริมาณน้ำบริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝ่ายมากกว่าบริเวณลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝ่าย พบค่าการนำ ใฟฟ้าบริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝายโดยมีค่าสูงสุด 221.0 µ S/cm และเปรียบเทียบกับบริเวณลำน้ำที่ ไม่มีการสร้างฝายโดยมีค่าสูงสุด 82.6 μ S/cm พบค่าออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลาย

สารอินทรีย์บริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝ่ายสูงสุด 11.6 mg/L เปรียบเทียบกับบริเวณลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝ่าย โดยมีค่าสูงสุด 2.3 mg/L และพบปริมาณสารอาหารบริเวณลำน้ำที่มีการสร้างฝ่ายอยู่ใน ระดับสูงกว่าบริเวณลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝ่าย การใช้แมลงน้ำเป็นดัชนีชี้วัดทางชีวภาพบอกถึง คุณภาพน้ำบริเวณที่มีการสร้างฝ่ายชะลอน้ำเสื่อมโทรมกว่าบริเวณที่ไม่มีการสร้างฝ่ายชะลอน้ำ จาก การศึกษาผลของฝ่ายชะลอน้ำพบว่ามีทั้งข้อดี และข้อเสียแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทั้งในส่วนของ ลำน้ำที่มีการสร้างฝ่ายชะลอน้ำ และลำน้ำที่ไม่มีการสร้างฝ่าย



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Impact of Check Dam on Water Quality and

Aquatic Insect Diversity in Some Streams of

Mae Tha District, Lamphun Province

Author Mr. Pitak Sapewisut

Degree Master of Science (Environmental Science)

Thesis Advisor Asst. Prof. Dr. Chitchol Phalaraksh

ABSTRACT

A study of the impacts of check dams on the water quality and biodiversity of aquatic insects was conducted in some areas of Mae Tha District, Lamphun Province. Two streams of the areas were selected, one stream with constructed check dams and another without check dam. The samples of aquatic insects were collected using a pond net, between February and October, 2009. The physicochemical parameters were measured; including air temperature, water temperature, pH, conductivity, total dissolved solid, dissolved oxygen, biochemical oxygen demand and nutrients. For the check dam stream, 63 Insect families of 8 orders were found which Trichoptera, Diptera and Coleoptera were dominant orders. Particularly, the family Baetidae (Ephemeroptera) was found in the highest number of individuals, which indicated fairly poor water quality. On the other hand, 32 families of 7 orders were found in the stream without check dam. Order Hemiptera was found the most families, which the family Micronectidae was the highest quantities, which indicated moderate water quality. The check dams affected both water quality, and water quantity. The water velocity was slower and the water level was higher in check dam stream than in without check dam stream. The higher conductivity in check dam stream was 221.0 μS/cm, whereas the stream without check dam showed the lower level at 82.6 μS/cm. The highest BOD value was found in the stream with check dam as 11.6 mg/L, but in the stream without check dam area had lower level as 2.3 mg/L. In addition, nutrients in the water of the check dam stream were

higher value than the stream without check dam. The use of aquatic insects as bioindicators indicated that the water quality of check dam stream had been deteriorated comparing to the stream without check dam. This study supported that there is beneficial for application of the check dam although some disadvantages are recommended.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved