

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความหลากหลายของสาหร่ายขนาดใหญ่และไดอะตอมพื้นท้องน้ำในพื้นที่โครงการทองพาภูมิ 72 พระยามหาราช อ่ามหาทองพาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ผู้เขียน

นางสาวสุทธารรณ สุพรรณ

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(ชีววิทยา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. ยุวดี พิรพารพิศาล

บทคัดย่อ

การศึกษาความหลากหลายของสาหร่ายขนาดใหญ่และไดอะตอมพื้นท้องน้ำในพื้นที่โครงการทองพาภูมิ 72 พระยามหาราช อ่ามหาทองพาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2544 – มกราคม 2546 โดยกำหนดจุดเก็บตัวอย่าง 8 จุด ซึ่งกรอบกลุ่มของเขตพื้นที่ของโครงการ พบสาหร่ายขนาดใหญ่ทั้งหมด 61 スペชีส์ จัดอยู่ใน 4 คิวชัน ส่วนใหญ่เป็นสาหร่ายสีเขียว *Zygnema spp.*, *Spirogyra spp.* และ *Stigeoclonium spp.* ใน Division Chlorophyta สาหร่ายสีแดง *Batrachospermum spp.* และ *Audouinella spp.* ใน Division Rhodophyta และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน *Nostochopsis lobatus Wood* และ *Phormidium spp.* ใน Division Cyanophyta ส่วนไดอะตอมพื้นท้องน้ำพบ 162 スペชีส์ ใน Division Bacillariophyta ส่วนใหญ่เป็น Pennate diatoms เช่น *Achnanthes spp.*, *Frustulia spp.*, *Navicula spp.* และ *Gomphonema spp.* นอกจากนี้พบสาหร่าย ชนิดที่ยังไม่มีรายงานมาก่อนในประเทศไทย 56 スペชีส์ โดยเป็นสาหร่ายขนาดใหญ่ 11 スペชีส์ และไดอะตอมพื้นท้องน้ำ 45 スペชีส์

จากการศึกษาปัจจัยทางกายภาพและเคมีบางประการเพื่อประเมินคุณภาพน้ำ พบว่าในจุดเก็บตัวอย่างที่ไม่ได้รับการรับกวนจากชุมชนนั้นมีคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในระดับคีดีงปานกลาง เกือบตลอดทั้งปี ยกเว้นในจุดเก็บตัวอย่างหัวยอต่อง ในฤดูร้อนและจุดเก็บตัวอย่างหัวยอต่อง ช่วงฤดูหนาวครึ่งที่ 2 ซึ่งพบว่ามีคุณภาพปานกลาง ส่วนในจุดเก็บตัวอย่างที่ได้รับการรับกวนจากชุมชนนั้นพบว่าคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ยกเว้นในจุดเก็บตัวอย่างหัวยอต่อง หัวยอต่อง 1 และ จุดเก็บตัวอย่างหัวยอต่อง หัวยอต่อง 3 ในฤดูฝนที่น้ำมีคุณภาพดีถึงปานกลาง และในจุดเก็บตัวอย่างหัวยอต่อง หัวยอต่อง 2 หัวยอต่อง 3 และ หัวยอต่อง 4 ในฤดูร้อนที่น้ำมีคุณภาพปานกลางค่อนข้างเสีย

จากการใช้โปรแกรม Multivariate Statistical Package (MVSP) เวอร์ชัน 3.1 โดยเฉพาะ Principal Correspondence Analysis (PCA) และ Cluster Analysis เพื่อนำมาหาชนิดของสาหร่ายที่

สามารถบ่งชี้คุณภาพน้ำได้ พบร่างส่าหร่ายขนาดใหญ่ *Batrachospermum gelatinosum* (Linnaeus) de Candolle และ ไดอะตومพื้นท้องน้ำ *Achnanthes minutissima* Kützing var. *minutissima* และ *Brachysira cf. neoexilis* Lange-Bertalot สามารถใช้คิดตามตรวจสอบน้ำที่มีคุณภาพดีถึงปานกลางได้ ส่วนส่าหร่ายขนาดใหญ่ *Stigeoclonium lubricum* (Diltw) Kützing และ *Nostochopsis lobatus* Wood และ ไดอะตอมพื้นท้องน้ำ *Achnanthes biasolettiana* Grunow var. *biosolettiana* และ *Gomphonema lagenula* Kützing สามารถใช้คิดตามตรวจสอบน้ำที่มีคุณภาพปานกลางค่อนข้างเสียได้



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title Diversity of Macroalgae and Benthic Diatoms in the Area of Golden Jubilee Thong Pha Phum Project, Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province

Author Miss Sutthawan Suphan

Degree Master of Science (Biology)

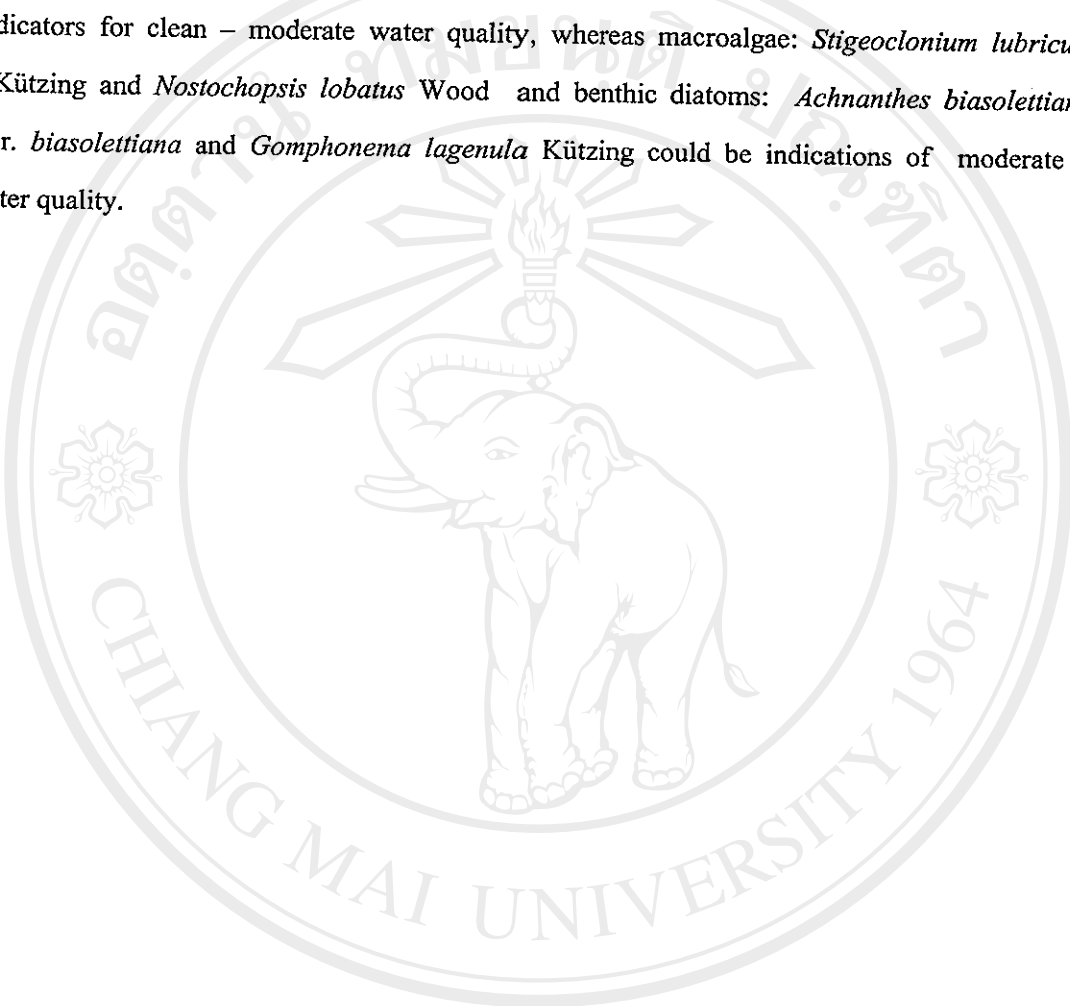
Thesis Advisor Associate Professor Dr. Yuwadee Peerapornpisal

Abstract

A study on the diversity of macroalgae and benthic diatoms in the area of Thong Pha Phum Project, Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province was carried out between November 2001 – January 2003. Samples were collected from 8 sites which covered the project area. Sixty one species of macroalgae were found and classified into 4 Divisions. The majority of them were green algae: *Zygnema* spp., *Spirogyra* spp. and *Stigeoclonium* spp. in Division Chlorophyta; red algae: *Batrachospermum* spp. and *Audouinella* spp. in Division Rhodophyta and blue green algae: *Nostochopsis lobatus* Wood and *Phormidium* spp. in Division Cyanophyta. One hundred and sixty two species of benthic diatoms were found and classified in Division Bacillariophyta. Most of them were pennate diatoms e.g. *Achnanthes* spp., *Frustulia* spp., *Navicula* spp. and *Gomphonema* spp. Fifty six species of the algae were new records in Thailand, eleven of them were macroalgae and forty five species were benthic diatoms.

Some physical and chemical factors were investigated for evaluating the water quality. It was found that the water quality based on trophic level in the undisturbed area could be classified into oligotrophic – mesotrophic status throughout the year except at Huay E-Tong sampling site in the hot dry season and at Huay Jok Tong sampling site in the second cool dry season where it was mesotrophic status. In the disturbed area, the water quality was in mesotrophic status except at Huay Kha Yang 1 and Huay Kha Yang 3 in the rainy season, it was in oligotrophic – mesotrophic status, and at Huay Kha Yang 2, Huay Kha Yang 3 and Huay Kha Yang 4 in the hot dry season where it was mesotrophic-eutrophic status.

The Multivariate Statistical Package (MVSP) version 3.1, particularly Principal Correspondence Analysis (PCA) and Cluster Analysis were used to determine the indicator species for water quality. It was found that macroalgae: *Batrachospermum gelatinosum* (Linnaeus) de Candolle and benthic diatoms: *Achnanthes minutissima* Kützing var. *minutissima* and *Brachysira cf. neoxilis* Lange-Bertalot could be used as indicators for clean – moderate water quality, whereas macroalgae: *Stigeoclonium lubricum* (Diltwyn) Kützing and *Nostochopsis lobatus* Wood and benthic diatoms: *Achnanthes biasolettiana* Grunow var. *biosolettiana* and *Gomphonema lagenula* Kützing could be indications of moderate – polluted water quality.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved