

บทที่ 6

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ. 2538. เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำในประเทศไทย.

โรงพิมพ์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. กรุงเทพมหานคร

นฤมล แสงประดับ. 2549. การประเมินคุณภาพแหล่งน้ำจืดด้วยสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังน้ำ
ดิน.วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 34(1): 24-36

นันทนา คชเสนี. 2544. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. กรุงเทพมหานคร พิมพ์ครั้งที่ 3.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ละออง วัสดุพิษ

พงษ์ศักดิ์ เหล่าดี. 2544. ความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงน้ำเพื่อการชี้วัดและตัดสินคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม. บทคัดย่อ โครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2544. การประชุมวิชาการประจำปี
โครงการ BRT . โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากร
ชีวภาพในประเทศไทย.

พรทิพย์ จันทรมงคล และ ประจวบ ฉายบุญ. 2544. ความหลากหลายของแมลงน้ำกลุ่มไทรคอป
เทอราในประเทศไทยและการประยุกต์ใช้ในการตัดสินคุณภาพน้ำ. บทคัดย่อ โครงการวิจัย
และวิทยานิพนธ์ การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT . โครงการพัฒนาองค์ความรู้
และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย.

ยุพิน ถือคำ. 2537. การใช้กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ในการแบ่งชั้นคุณภาพน้ำจากถ้ำ
ธารบนดอยอินทนนท์ และแม่น้ำปิงโดยใช้ดัชนีไบโอดิกและชาโพรบิก. วิทยานิพนธ์.
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัชฎาภรณ์ กิตติวรเชษฐ และเสาวคนธ์ วัลลีย์. 2535. การศึกษาชนิดของสัตว์หน้าดินที่พบใน
แม่น้ำพอง แม่น้ำชี และแม่น้ำมูลหลังวิกฤตการณ์น้ำเสีย. วารสารการประมง.
34(3): 935-942.

ศิราภรณ์ ชื่นบาล. 2544. การติดตามตรวจสอบชั้นคุณภาพน้ำและสภาพแวดล้อมด้วยกลุ่มแมลง
หนอนปลอกน้ำ. โครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2544. การประชุมวิชาการประจำปีโครง
การ BRT .โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีว
ภาพในประเทศไทย.

ศิริพร แซ่เฮง. 2540. ความหลากหลายชนิดของมวนน้ำจืด อุทยานแห่งชาติภูพาน. โครงการงาน
วิจัย. สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อลงกรณ์ ผาผง . 2539. การทดสอบค่าคะแนนแก่สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินเพื่อติดตาม
คุณภาพน้ำ. โครงการงานวิจัย สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Barbour., M.T. , Plafkin., J.L., Brad ley., B.P., Graves., C.G. and Wisseman., R.W.

1992. Evaluation of EPAs Rapid Bioassessment Benthic Metric Redundancy and
Variability among Reference Stream Site. **Environmental Toxicology and Chemistry** .
11(4): 437-449.

Cao., Y., Larsen D.P. and Thorne., R. St-J. 2001. Rare Species in Multivariate Analysis for
Bioassessment Some Consideration. **Journal of the North American Benthological
Society**. 20(1):144-153

Chandler., J.R. 1970. A Biological Approach to Water Quality Management. **Water Pollution
Control**69: 415-421

Chapman, D. 1992. **Water Quality Assessments**. Chapman & Hall. London: 58-316 pp.

Chessman, B.C. 1995. Rapid Assessment of River using Macroinvertebrate: A Procedure
Base on Habitat-Specific Sampling. **Australia Journal of Ecology**. 20: 122-129

Clarke., G.M. 1993. Fluctuating Asymmetry of Invertebrate Population as a Biological
Indicator of Environmental Quality. **Environmental Pollution**. 82: 207-211.

Deborah, C. 1996. **Water quality assessment 2nd ed**. Chapman and Hall, Inc, London. 626 p.

David, J.H. P and P.S. Rainbow. 1992. **Biomonitoring of trace aquatic contaminations**. Alden
Press Ltd, Oxford.

David, M.R and H.R. Vincent. 1992. **Freshwater Biomonitoring and Benthic
Macroinvertebrates**. Chapman and Hall, Inc, New York. 488 p.

Hellawell, J.M.1978. **Biological Surveillance of Rivers: a Biological Monitoring Handbook**.
Natural Environment research Council, Water Research Center, England.

Inmuong , Y.; Sangpradub, N., and Inmoung, U. 1996. **Biological Method as Tool for Water
Pollution Monitoring in Thailand**. A Research Report to the World Health Organisation
(Southeast Asia Region). Project THA CEH 001, RB 94/95, July, 1996, Bangkok.

Matthews, R.A, A.L. Buikema, Jr., J. Cairns, Jr. and J.H. Rodgers, Jr. 1982. Biological
monitoring. Part IIA. Receiving system functional methods, relationships and indices.
Water Research. 16 : 129-39.

Ormerod, S.J. and Edwards R.W. 1987. The ordination and classification of macroinvertebrate assemblages in the catchment of the River Wye in relation to environmental factors.

Freshwater Biology. 17 : 533-546.

Resh, V.H. 1995 . **Biological Assessment and Criteria Tools for Water Resource Planing and Decising Making.** Lewis Publisher is an Imprint of CRC Press.

Sangpradub, N., Inmuong , Y.; Hanjavanit, C., and Inmoung, U .1996-1998. **A Correlation Study between Freshwater Benthic Macroinvertebrate Fauna and Environmental Quality Factors in Nam Pong Basin Thailand.** The Research Oroject Funded by The Thailand Research Fund (TFR). Khon Kaen University, Thailand.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY