



บรรณานุกรม

กรรดิการ์ สิริสิงห์. เคมีสำหรับครุภัณฑ์และวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : สารสนเทศมวลชน, 2525.

กษยม จันทร์แก้ว. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการบังคับใช้กฎหมาย สาขา
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.

. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. ฉบับปรับปรุง. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์,
2530.

เกย์ม จันทร์แก้ว และคนอื่น ๆ "การกำหนดชื่นคุณภาพสู่มั่น้ำใจเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของ
ประเทศไทย" ในเอกสารการสัมมนาทางวิชาการโครงการศึกษาดูงานด้านคุณภาพสู่มั่น้ำใจ
ที่สำคัญของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. การกำหนดชื่นคุณภาพสู่มั่น้ำใจ. กรุงเทพฯ :
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2533.

. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ,
2532.

. สภาพสู่มั่นคงแห่งชาติของไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ, 2536.

จุฬาธิบ อยู่เย็น. การวิเคราะห์แบบที่เรียนนี้จากกลุ่มน้ำป่าดินเปื้อนริเวณดอยบุญ จังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.

จำเนียร ธนาศิริ. ผลกระทบจากการใช้ท่อติดต่อภายนอกต่าง ๆ ต่อคุณภาพน้ำ ณ สถานีวิจัย
สิ่งแวดล้อมสะแกราชชี. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2523.

ชลประทาน, กรม. แนวทางการศึกษาวางแผนพัฒนาอุปนิสัยโครงการ. กรุงเทพฯ :
ศูนย์วิศวกรรมชลประทาน กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2532.

. สรุปการประชุมสัมมนาองานโครงการพัฒนาอุปนิสัยตามต่อไปนี้ จังหวัดสุรินทร์ วันที่ 24
ธันวาคม 2534. สุรินทร์ : กองก่อสร้างโครงการใหญ่ กรมชลประทาน, 2534.

- ✓ คลบประทานจังหวัดสุราษฎร์ , สำนักงาน . รายงานประจำปีงบประมาณ 2534 โครงการ
คลบประทานสุราษฎร์ . สุราษฎร์ : สำนักงานคลบประทานจังหวัดสุราษฎร์ กรมคลบประทาน,
2534.
- เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย . การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการแก่งเสือเต้น จังหวัด
พรร . เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกรมคลบประทาน กระทรวง เกษตร
 และสหกรณ์, 2533.
- ทรงคุณภาพ เชียงใหม่ . นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม . กรุงเทพฯ : รอเดียนสตราท์, 2525.
 เดชาพล รุกขมนธุร์ . นิเวศวิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเชื่อมเดิริกิตติ . วิทยานิพนธ์ วท.ม.
 กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- ถวัลย์ ภูมิธรรม และคณะอื่น ๆ . การสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมงใน
อ่างเก็บน้ำเชื่อมเดิริกิตติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๓๔ . (เอกสารทางวิชาการ ฉบับที่ 96)
 กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำ深ดแห่งชาติ, 2531.
- ทศนิยม ภูมิพันธุ์ และคณะอื่น ๆ . การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรการประมงในอ่างเก็บน้ำ
เชื่อมแม่น้ำเจ้าพระยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี . (เอกสารทางวิชาการ ฉบับที่ 107)
 กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำ深ดแห่งชาติ, 2532.
- ธีระศักดิ์ บุญธรรม . ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ต่อสมบัติทางกายภาพ
ของน้ำบริเวณดอยบุย จังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
- นิตยา เลาะเขินดา . นิเวศวิทยา . กรุงเทพฯ : อิมแพ็คพิมพ์, 2528.
- บุญช่วย แวงงาม . "รายงานการสำรวจชีวประมงในลำน้ำลาน บริเวณร้างเชื่อมเดิริกิตติ"
 ใน รายงานประจำปี 2511 . หน้า 33-43 หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนา
 การประมงน้ำ深ด กองบัญชุมนัญช์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2511.
- ✓ ธุญญิน จิราพงษ์ . ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม . พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยครินทริวโรด พิษณุโลก,
 2530.
- _____ . ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม . พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยเกรียง พิษณุโลก, 2536.

. พิพิธภัณฑ์อุตสาหกรรม พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยครินทร์วิรธรรม พิษณุโลก,

2524.

บรรณน้ำดีแห่งชาติ, สถาบัน. การศึกษาสภาพนิเวศวิทยานานาชาติทางประมงและผลกระทบ
จากการไฟฟ้าพลังความร้อนทางประมง (ระยะที่ 2). (เอกสารทางวิชาการ
 ฉบับที่ 74) กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำดีแห่งชาติ กรมประมง, 2530.

เปรมศักดิ์ เมฆะ เศวต. แหล่งน้ำกับปัญหาน้ำภาค. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 2534.

พรพิมล พงศ์กสิกิจ. การศึกษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำ��ครองการชลประทานมาสกัดได้. วิทยานิพนธ์
 วท.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

พันเส ลินธุ เพรตต์. การศึกษาสมบัติทางกายภาพทางประการของน้ำในสูบน้ำแม่กลากและ
สูบน้ำแม่กรวง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์, 2528.

พัฒนาทีดิน, กรม. แผนแม่บทงานวิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดิน
 และน้ำ กรมพัฒนาทีดิน, 2530.

ไพรัช สายเชื้อ, กานต์ ธีรคุปต์ และนันทนา คงเสนี. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยา.
 กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ไนตรี ดวงสวัสดิ์, สเกน บุญไฟโรจน์ และประสิทธิ์ ประสาพรชัย. ขั้นตอนการประเมินค่า
กระหายของพืชไม้เขียวและสัตว์ที่เกาะอาศัยตามพื้นที่ไม้เขียวในหมู่บ้านหนองหาร จังหวัด
สกลนคร. (เอกสารทางวิชาการ ฉบับที่ 73) กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำดี
 แห่งชาติ, 2535.

ไนตรี ดวงสวัสดิ์, และจากรุวรรณ สมศรี. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง. กรุงเทพฯ : รองพิเศษพุฒิชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
 จำกัด, 2528.

ไนตรี และสันทนา ดวงสวัสดิ์. ทรัพยากรประมงและสภาวะการประมงในแม่น้ำ��ูล. (เอกสาร
 ทางวิชาการ ฉบับที่ 136) กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำดีแห่งชาติ, 2535.

วิทย์ สารคลานกิจ. "ความต้องการสภาวะแวดล้อมเพื่อการแพร่กระจายและการวางแผนฯป้องปลา,"

การประมง. 15(3) : 22-29 ; มีนาคม 2518

ราพร สุราดี. นิเวศวิทยา ทฤษฎีและบทปฏิบัติการ. (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม). แก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : รุ่งวัฒนา, 2530.

ธนบุรี ถีตะแภ. การศึกษาคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระโดยการวิเคราะห์คุณภาพใน การเจริญเติบโตของสาหร่าย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

สมปอง หิรัญกัณฑ์. "รายงานการสำรวจชีวประมงในแม่น้ำแม่กลอง" ใน รายงานประจำปี 2521. หน้า 28-29, หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาประมงน้ำ浅ด กองบังคับพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2521.

สันทนา ดวงสวัสดิ์ และคณะอื่น ๆ. การศึกษาชนิดการแพร่กระจายและชีววิทยาการสืบพันธุ์ปลา ใจแม่น้ำท่าจีน. (เอกสารทางวิชาการ ฉบับที่ 110) กรุงเทพฯ : สถาบันประมง น้ำ浅ดแห่งชาติ กรมประมง, 2532.

สามัคคี บุญญากัณฑ์, เกษม จันทร์แก้ว และนิพนธ์ ตั้งธรรม. การจัดการทรัพยากรัฐธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม. (ฉบับปรับปรุง) กรุงเทพฯ : คณะกรรมการนักศึกษาศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

สมালี พิตราภูล และคณะอื่น ๆ. นิเวศวิทยาริเวณแหล่งน้ำที่ร้อนเย็นร้อนกุ่ม จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยแห่งชาติ, 2527.

สุรัชพล ภานุไพรกุล. ชีววิทยาเบื้องต้น, พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิมพ์โลก, 2534.

อมรรัตน์ เสริมวัฒนาภูล. การแพร่กระจายพันธุ์ไม้ป่าและสัตว์ที่อาศัยกับพันธุ์ไม้ป่าในปีงบประมาณ. จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.

อนุรักษ์ดินและน้ำแห่งประเทศไทย, สมาคม. อนุรักษ์ดินและน้ำ. กรุงเทพฯ : ใจ. พันธ์ทับบลิชชิ่ง, 2534.

- ถึงแก่ ประกอบไวยภักดิ์ มีเวอร์. นิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2531.
- เอื้อน ทองทับ. ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพของน้ำในลำธารบึงกุอกที่บ้านแห่งชาติเขาใหญ่. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- Brown, Alison Leadly. Ecology of Fresh Water. London : Heinemann, 1971.
- Fassett, N.C. A Manual of Aquatic Plant. Wisconsin : University of Wisconsin Press, 1969.
- Fisher, S.G. and Others. Temporal Succession in a Desert Stream Ecosystem Following Flash Flooding. Arizona Dep. Zool. Arizona State Univ., 1982.
- Hartman, G.F. and C.J. Scrivener. Impacts of Forestry Practices on a Coastal Stream Ecosystem Carnation Creek. Nanaimo : Dep. Fisheries Oceans, 1990.
- Hawes, I. and P. Brazier. "Fresh Water Stream Ecosystem of Jame Ross Island Antarctica," Antarctica Science. 3(3) : 265-272 ; January, 1991.
- Lamberti, G.A. and Others. Stream Ecosystem Recovery Following a Catastrophic Debris Flow. Corvallis : Oregon State Univ., 1991.
- Lawrence, H.M. Taxonomy of Flowering Plants. London : Oxford University Press, 1969.
- Malmqvist, B. and C. Broenmark. Functional Espects of a Lake Outlet Versus a Springled Stream Ecosystem. Dep. Animal Ecology Lund Univ., 1983.
- Minshall, G.W. and Others. Stream Ecosystem Dynamics of the Salmon River Idaho an 8th - Order System. Pocatello : Idaho State Univ., 1992.
- Odum, E.F. Fundamental of Ecology. Philadelphia : W. B. Saunders Company, 1971.

- Pennak, R.W. Fresh - Water Invertebrate of the United States :
Protozoa to Mollusca. New York : Wiley - Interscience,
1989.
- Peterson, C.G. and B. N. Grimm. Temporal Variation in Enrichment
Effects During Periphyton Succession in a Nitrogen Limited
Desert Stream Ecosystem. Chicago : Natural Science Dep.
Loyola Univ., 1992.
- Pryde, L.T. Environmental Chemistry. California : An Introduction
Cumming Publishing Co., 1973.
- Royal Irrigation Department. Soil Survey and Land Classification of
Yom Basin. Kingdom of Thailand : Royal Irrigation Department,
1970.
- Stephen, Aoyama S. and H.P. Young Reginald. A Study of the Effects
of Secondary Effluents on Waimano and Waiawa Streams. Hawaii :
Hawaii Univ., 1974.
- Tebbutt, T.H.N. Principle of Water Quality Control. 2 nd ed.
England : University of Birmingham, 1977.
- Tripathi, B.D., M. Sikandar and Shukla. C. Sinesh. Physiochemical
Characterigation of City Sewage Discharged to River Canga at
Varanasi. Varanasi : Banarus Hindu Univ., 1991.
- Willoughby, L.G. Fresh Water Biology. London : The Anchor, 1976.
- Winn, William M. and L. Eric. Morgan. Stream Ecosystem Recovery
from Municipal Sewage Discharges and Accomodation to Aluminum
Industry Effluents. Lafayette : Tennessee Technological
Univ., 1978.