

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห. (2525). **เคมีของน้ำน้ำโสโครก และการวิเคราะห์**. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กรมควบคุมมลพิษ.(2546).**รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย**. กองแผนงานและประเมินผล 2547.
- กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ. (2543). **โครงการผลิตต้นแบบเครื่องทำน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อช่วยชีวิตแบบติดตัว**. /กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ กรุงเทพฯ: กรม.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2540). **เอกสารประกอบการสัมมนา สิ่งแวดล้อมอีสาน**. กระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- คณะประมง. (2542). **คู่มือวิเคราะห์พรรณปลา**. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.
- จารึก นาชัยเพิ่ม และคณะ. (2547). **คุณภาพน้ำและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนในแม่น้ำชี**. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จินตนา ดำรงไพโรภพ, ศักดิ์สิทธิ์ วิบูลสุข และศิริพร รัตนสมบูรณ์. (2545). **ชลชีววิทยา และทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี**. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 15/2545. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี, กรมประมง, กระทรวงเกษตร และสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ณัฐรินทร์ ศิริรัตน์นันท์ และคณะ. (2555). **ความหลากหลายชนิดของปลาในอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ระหว่างเดือนมิถุนายน 2555 ถึง กันยายน 2555**. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์. เพชรบูรณ์.
- เดชาพล รุกขมธุร์. (2541). **ความสำคัญของคุณภาพน้ำต่อทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา**. วารสารสิ่งแวดล้อม.
- ทะนงศักดิ์ สายซารี และอัจฉรา กุดวงษา. (2546). **การศึกษาความหลากหลายของชนิดพันธุ์ปลา ในแม่น้ำชี อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม**. ปัญหาพิเศษสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- ธีรพันธ์ ภูคาสุวรรณค์. (2523). **การพัฒนาและบริหารทรัพยากรประมงน้ำจืด**. กรุงเทพฯ: กองประมงน้ำจืด กรมประมง.
- นันทนา คชเสนี. (2539). **คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุญส่ง ศรีเจริญธรรม สันทนา ดวงสวัสดิ์ บุญยรัตน์ จันทรสว่าง และฎีกา รัตนขำ. (2541). **ความชุกชุมความหลากหลาย และการฟื้นตัวของประชาคมปลาในลำน้ำพอง ชี และมูล หลังวิกฤตการณ์น้ำเสีย ปี 2535**. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 197. สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด กรมประมง.
- ประเทือง เขาวัววันกลาง. (2534). **คุณภาพน้ำทางการประมง**. กรุงเทพฯ: พิสิกส์เซนเตอร์.
- ประภากร ธาราฉาย. **ความหลากหลายทางชีวภาพ (การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพใน**

- ประเทศไทย).เข้าถึงได้จาก : [http:// coursewares.mju.ac.th/ps 407/ c1-5](http://coursewares.mju.ac.th/ps_407/c1-5).
- ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์. (2553).ชนิดปลาที่สำรวจพบในแม่น้ำมูล(Species of Fish in Moon River).ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์. วิทยาลัยขอนแก่น.เข้าถึงได้จาก : <http://home.kku.ac.th/pracha/Species>. (10พฤษภาคม 2556)
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2539). แหล่งน้ำ กับปัญหามลภาวะ. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พงศ์เชษฐ พิชิตกุล และคณะ.(2550). ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศแหล่งน้ำในแผ่นดิน ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์.
- พินิจ สีสัพททรัพย์เกียรติ สมเกียรติ พงษ์ศิริจันทร์ และอนุรักษ กิจเพิ่มเกียรติ. (2535). บันทึกเหตุการณ์ พอง ซี และมูลเน่าเสีย. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง.
- มนัส สุวจิพันธ์. (2522). ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2546). งานสำรวจ และออกแบบโครงการขุดลอกก๊ว้นพะเยา และจัดทำประชาพิจารณ์จังหวัดพะเยา. กรมประมง, กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- มานพ แจ่มกิจ จินตนา ดำรงไตรภพ นภาพร ศรีพุฒินิพนธ์ และนฤพลสุขุมาสวิน. (2547). นิเวศวิทยา และทรัพยากรประมงในแม่น้ำพอง ซี และมูล. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 30/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมสิริ. (2528). คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. กรุงเทพฯ: สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง.
- ยนต์ มุสิก. (2530). กำลังผลิตทางชีววิทยาในบ่อปลา.กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์. (2539). การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมี.ขอนแก่น: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรพล เออวัชชัย ชินราศร ปลาวงศ์ และอรพรรณ ชินราศี. (2542). การศึกษาความหลากหลายของปลาตะเพียน ชิว สร้อย (Family Cgpr,ae) ของแม่น้ำชีในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 27 (1) : 43 – 50.
- วัฒน์ ลีลาภัทร. (2520). ชนิดปลาและการประมงในแม่น้ำชี รายงานประจำปี 2520. งานวิจัยประมงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กองประมงน้ำจืด กรมประมง. หน้า 63-81.
- วิสุทธิ ไปไม้. (2538). สถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว).
- _____ . (2545). ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ: ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย (e-Learning).
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. (2525). คุณภาพน้ำกับกำลังผลิตของบ่อปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศศิมา สกุศลไทยเทียนชัย. (2551). **การศึกษาความหลากหลายชนิดของปลา ในแม่น้ำว่าและแม่น้ำมาง เขตอำเภอบ่อเกลือจังหวัดน่าน**. หลักสูตรปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ศรีสมรสิทธิดาญจนกุล. (2545). **ศึกษาอิทธิพลของปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมต่อความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตขนาดใหญ่ ในอ่างเก็บน้ำห้วยสะกาดจังหวัดนครราชสีมา**. หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ศิริเพ็ญ กัลยาณมิตร. (2536). **การศึกษาคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาสัตววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภชัยวิชัย และพัฒนาประมงน้ำจืดอุดรธานี.(ม.ป.ป.).**สภาวะการประมงและสภาวะเศรษฐกิจสังคม ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง**. เข้าถึงได้จาก: <http://www.fisheies.go.th/if-udonthani/huayluang>.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. (2540). **ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี**. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สง่า พงษ์ภู. (2542). **ภูมิศาสตร์กายภาพภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สถาบันราชภัฏสกลนคร.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์. (2537). **ทรัพยากรประมง และสภาวะการประมงภายหลังการปรับปรุงหนองหาน**. เอกสารวิชาการฉบับที่ 158. สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด, กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์ และทัศนพล กระจำดารา. (2537). **ความหลากหลายของชนิด และชีววิทยาบางประการของปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี**. เอกสารวิชาการฉบับที่ 162. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- สีบสิน สนธิรัตน์. (2527). **ชีววิทยาของปลา**. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุดใจ หมื่นไวย. (2550). เข้าถึงได้จาก : [www. Thai.go.org/Headnewskam/Lamchee030348.htm](http://www.Thai.go.org/Headnewskam/Lamchee030348.htm).
- สุภาพร สุกสีเหลือง. (2542). **บทปฏิบัติการมินิวิทยา**. กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. (2540). **การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : ดอกเบญจ.
- สงวน บุญยวนิชย์. (2528). **ชลธิวิทยา**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2532). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534)**. กรุงเทพฯ : ยุคนเต็ดโปรดักชั่น.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2539). **รายงานการประชุมเพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย**. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- อภิชาติ เต็มวิชชากร และอภิรดี หันพงศ์กิตติกุล. (2551). **ความหลากหลายชนิดของพรรณปลาในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงและลุ่มน้ำปราจีนบุรี**. ๑. กลุ่มวิชาการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด.
- อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์และคณะ. (2553). **การศึกษาความหลากหลายของชนิดปลา ในเขตลุ่มน้ำสาละวิน ในเขตพื้นที่ประเทศไทย**. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

- อิฐธรรม วีระเศรษฐกุล. (2546). ความหลายหลายชนิดของปลาในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จังหวัด
อุตรดิตถ์ (ปัญหาพิเศษสาขาวิชาการประมง). กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยนเรศวรวิทยาเขตสารสนเทศพะเยา.
- Alabaster, J. S., and Lloyd, R. (1980). **Water quality criteria for freshwater fish.**
- Boyd, C. E. (1982). **Water quality management for pond fish culture.** New
York: ElsevierScientific.
- Boyd, C. E. (1984). **Water quality in warmwater fish ponds.** U.S.A.: Auburn
university,Alabama.
- Chen, J. C., and Chin, T. S. (1989). Effect of ammonia at different pH levels on
Penaeusmonodon post larvae. **Fisheries science.**2:233-238.
- Clarke K.R. and R.M. Warwick. (1994). **Change in Marine Community; an approach to
statistic analysis and interpretation.** Plymouth Marine Laboratory. Plymouth
- Connell, J.H. (1978). Diversity in tropical rainforest and coral reefs. **Science**
199: 1302-1310.
- Clark, J. W., Viessman, W. Jr., and Hamner, M. J. (1977). **Water supply and
pollutioncontrol.**New York: Harper & Row.
- Cole, G. A. (1979). **Textbook of limnology.** (2nded.). U.S.A.: Arizona State
University.
- Connell, J.H. (1978). **Diversity in tropical rainforest and coral reefs.**Science 199:
1302-1310.
- Conroy, D. A., and Herman, R. L. (1970).**Textbook of fish diseases.** New Jersey:
T.F.H. Crow, T.R., A. Haney and D.M. Waller. (1994). **Report on the scientific
round table on biological diversity convened by the Chequamegon and
Nocolet National Forest.** General Technical Report NC-166.USDA Forest
Service. North Central Forest Experiment station, St. Paul, Minnesota, USA.
- Jenkins, S. H. (1973). **Water quality management and pollution control
problems.**Oxford:Pergmon Press.
- Kottelat, M. (1996). **Indichinesenemacheilines.** A revision of nemacheiline loaches
(Pisces: Cypriniformes) of Thailand, Burma, Laos, Cambodia, and Southern
Viet Nam. VerlagDr.F. Pfeil.
- Liaw, W. K. (1969). **Chinese-American joint commission on rural reconstruction
fisheries.Series No. 7.**Report of fish culture research supported by
Rockefeller Foundation.China: Taipei, Taiwan.
- Ludwig J. A and J.F Reynolds. (1988). **Statistical Ecology; A primer on method and
computing.** John Wiley & Sons.New York USA.337 pp.

- Monkolprasit, S., Sontirat S., Vimollohakarn, S., and T. Songsirikul. (1977). **Checklist of Fishes in Thailand**. Office of Environmental Policy and Policy and Planning, Bangkok.
- Nelson J.S. (2006). **Fishes of the world 4th ed.** John Willey & Sons, Inc., New Jersey.
- Petraitis, P.S., R.E. Lanthan and R.A. Niesenbaum. (1989). **the maintenance of species diversity by disturbance**. *Quart. Rev. Biol.* 64: 393-418.
- Povani, J. L. (1977). **Handbook of water quality management planning**. New York: VanNostrandKeinhol.
- Rainboth, W.J. (1996). **FAO species identification field guide for fishery purpose**. Fishes of the Cambodian Mekong, FAO, ROME, 265 pp.
- Reid, G. K. (1961). **Ecology of inland water and estuaries**. New York: Reinhold Publishing Corporation Chapman and Hall.
- Sawyer, C. N. (1978). **Chemistry for environmental engineering**. New York: McGraw Hill.
- Sheldon, Mary E. (1969). **Investment and Involvement as Machanism Producing Commitment to the Organization**. *Administrative Science Quarterly*.
- Shirota, A. (1966). **The plankton of South Viet-Nam: freshwater and marine plankton**. Japan: Overseas Technical Cooperation Agency.
- Trussel, R. P. (1972). The percent un-ionized ammonia in aqueous ammonia solution at different pH levels and temperatures. **J. Fish. Res. Bd. Canada**.
- Washington H.G. (1994). **Review of diversity biotic and similarity indices**. *Water Res.* Vol. **1816**: 653-694.
- Wetzel, R. G. (1975). **Limnology**. London: W.B. Saunders.
- Witter, S.H. (1969). Regulation of phosphorus nutrition of horticultural crops. **Hort. Science**.