

## เอกสารอ้างอิง

- 1.เกษม สร้อยทอง.(2537). เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. ศิริธรรมออฟเซต. อุบลราชธานี.
- 2.คณะนักวิจัยจากบ้านเชียงของ-เวียงแก่น.(2547). **แม่น้ำโขง แม่น้ำแห่งวิถีชีวิตและวัฒนธรรม.**  
เชียงใหม่: เครือข่ายแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และ โครงการแม่น้ำและชุมชน.
- 3.คณะนักวิจัยไทบ้านสมัชชาคนจนกรณีปากมูน, และเครือข่ายแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้.  
(2545).**แม่มูน: การกลับมาของคนหาปลา.** เชียงใหม่: เครือข่ายแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้.
- 4.จุลสารเศรษฐกิจการประมง กรมประมง. ( 2547) .**สถานะเศรษฐกิจการทำประมงในลำน้ำมูล**  
**ตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี. ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2547**
- 5.ชวลิต วิทยานนท์.(2547). คู่มือปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : สารคดี, 232 หน้า
- 6.เต็ม สมิตินันท์.(2544). ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2544. ส่วนพฤกษ-  
ศาสตร์ป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพมหานคร.
- 7.ดวงมาศ บัวนาค และคณะ (2546) ความหลากหลายของชนิดปลาในลุ่มน้ำสงคราม. สถาบันวิจัย  
และพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กรุงเทพฯ.
- 8.พัชรี บุญเฉลียว.(2540). พลวัตการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนริมฝั่งแม่น้ำโขง  
กรณีศึกษาบ้านพาลูกา ตำบลชะโนด อำเภอหว้านใหญ่ จังหวัดมุกดาหาร. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาการพัฒนาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 9.ราชบัณฑิตยสถาน.(2539). เห็ดกินได้และเห็ดพิษในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน  
กรุงเทพฯ.
- 10.วิสุทธิ์ ใบไม้. (2538). “รายงานการศึกษาเรื่องสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศ  
ไทย” .กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
สมศักดิ์ สุขวงศ์.การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้. ใน **ความหลากหลาย  
ทางชีวภาพกับการพัฒนาที่ยั่งยืน.** วัฒน คติธรรมนิศย์ บรรณาธิการ.2536.สถาบันชุมชน  
ท้องถิ่นพัฒนา
- 11.เสรี จันทโรโสภณ และคณะ.(2547). ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและเห็ดรา อำเภอศรี  
เมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช-  
ภัฏอุบลราชธานี
- 12.สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540) รายงานการประชุมเพื่อจัดสถานภาพทรัพยากร  
ชีวภาพของประเทศไทย. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.กรุงเทพฯ.

13. อริสรา สิทธิ .(2549).ผลกระทบจากการลดลงของทรัพยากรประมงชุมชนลุ่มน้ำสงคราม: กรณีศึกษาตำบลท่าบ่อสงคราม อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14. Alexopoulos, C. M., Mims, C. W. and Blackwell, M.,(1996). *Introductory Mycology* ( 4 th ed.).John wiley & Song.
15. Baird I.(2001). Local Ecological Knowledge and Small-Scale Fisheries Management in the Mekong River in Southern Laos *In Putting Fishers' Knowledge to Work, FCRR vol. 11*, a Conference held at the Fisheries Centre, University of British Columbia, during August 27-30, 2001, p
16. Dell, B., Sanmee R., Lumyong, P., and Lumyong, S., (2005). Ectomycorrhizal fungi in dry and wet dipterocarp forests in northern Thailand - diversity and used food. Available from [http://www.apfri.org/8thdip/session%203/s3\\_Dell.doc](http://www.apfri.org/8thdip/session%203/s3_Dell.doc)
17. Halling, G., (2006). Draft key to some bolete genera. Available from [http://www.Nemt.org/files/guidelines/generic\\_key\\_to\\_bolete.pdf](http://www.Nemt.org/files/guidelines/generic_key_to_bolete.pdf)
18. Heywood V.H., 1995. **Global Biodiversity Assessment**. Publish for the United Nation Environment Program. Cambridge University
19. Hirsch P. and Cheong (1996). **Natural Resource Management in the Mekong River Basin: Perspectives for Australian Development Cooperation**. Final Overview Report to AusAID.
20. Jensen J.(1996). **1,000,000 tonnes of fish from the Mekong?** Catch and Culture, Mekong Fisheries Network Newsletter, 2 (1), August 1996.
21. Phillip Hirsch, Serd Manotham, Khamphan Phansopha. (2001). **Management of streamfisheries in Sanasomboun and Phonethong District, Champasak Province, Lao PDR**, Final report # 6 ,Prepare for The Small-scale Wetlands Indigenous Fisheries Manangement Project, September 2000
22. Poulsen (2003). Integration of Fishers' Knowledge into Research on a Large Tropical River Basin, the Mekong River in Southeast Asia. Phnom Penh: Mekong River Commission.
23. Poulsen A.F and Sinthavong. (2003). **Distribution and Ecology of Some Important Riverine Fish Species of the Mekong River Basin**. Phnom Penh: Mekong River Commission.
24. Rainboth, W. J., (1996). *FAO species identification field guide for fishing purpose. Fishes of the Cambodian Mekong*. FAO. Rome, 265 p.

25. Roberts, T.R. & C. Vidthayanon. (1991). Systematic revision of the Asian catfish family Pangasiidea, with biological observations and descriptions of three new species. *Proc. Natl Acad. Sci. Philad.* 143: 97-144,
26. Smith, H.M. 1945. **The fresh-water fishes of Siam, or Thailand.** U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 622 p.
27. Their, H. D., (1975). *California Mushrooms : A field Guide to the Boletes.* New York : Hafner
28. Zalinge, N. van, Degree, P., Pongsri, C., Nuov, S., Jensen, J. V., Nguyen, V.H., and Choulamany, X. (2003). The Mekong river system. Proceeding of the second international symposium.