

## รายการอ้างอิง



### ภาษาไทย

- กรมการประมง กระทรวงเศรษฐกิจ. 2477. สมุดคู่มือรายชื่อปลาในประเทศไทยสยาม. กรุงเทพฯ: กรม  
รถไฟหลวง. 73 หน้า.
- กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2535. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2.  
กรุงเทพฯ : คูรุสภา. หน้า 198-199.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2542. การวิเคราะห์สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สำนัก  
พิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 170-548.
- กิตติพงษ์ จารุธานี. 2545. ตามรอย "หมูอารีย์" สัตว์สงวนแห่งสยาม. *Fish Zone*. 3(4): 38-49.
- คณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. 2542. สัตว์ถิ่นเดียวของประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ: อักษรสัมพันธ์ (1987) จำกัด. หน้า 23.
- คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2523. คู่มือวิเคราะห์พรรณปลา. หน้า 58-63.
- คณะอนุกรรมการบัญญัติศัพท์สัตววิทยา. 2537. ศัพท์สัตววิทยา (ปลา). ราชบัณฑิตยสถาน. 19(3)  
: 66-76.
- ศิริ กอนันตกุล, ชวลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เต็มวิซหาร และ ชัยศิริ ศิริกุล. 2543. พรรณปลาใน  
บึงบอระเพ็ด (ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา). สถาบันพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์. 83 หน้า.
- จุงจิต สุนัยรัตน์. 2544. อนุกรมวิธานของปลาไทยที่จัดไว้ในสกุล *Potius* Hamilton, 1822.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 383 หน้า.
- จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์. 2530. โปรโตซัวที่เป็นปรสิตภายนอกของปลาน้ำจืดบางชนิด. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- จิรวรรณ คำธ. 2542. ชีววิทยา พฤติกรรม และนิเวศวิทยาบางประการของปลาหมอขาว (*Botia  
modesta* Bleeker, 1865). วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต คณะประมง, มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 183 หน้า.
- เฉลิมวิไล ชื่นศรี. 2506. การสำรวจพันธุ์ปลาสวยงามที่มีผู้นำเข้ามาเลี้ยงในกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชวลิต วิทยานนท์. 2528. อนุกรมวิธานปลากระบอกในน้ำไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
โทบริหารบัณฑิต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชวลิต วิทยานนท์, จรัลธาดา กรรณสูต และจาร์จันต์ นกิตะภัก. 2540. ความหลากหลายชนิดของปลาน้ำ  
จืดในประเทศไทย. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ. 102 หน้า.

- ชวลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เดิมวิซชากร, รจิต จาละ และประพันธ์ สี่ปายะคุณ. 2543. คู่มือจำแนกพรรณปลาในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า CITES. กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง. ดำริห์ สมใจวงษ์. 2505. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยวิธีไซตามานในอ่างจังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ถวัลย์ ชูขจร. 2510. พันธุ์ปลาที่จับด้วยข่ายและเบ็ดราวบริเวณเขื่อนภูมิพล. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทองสืบ ทวีสิทธิ์. 2507. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยยอชั้นช่อในท้องที่อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทศพร วงศ์รัตน์. 2508. ปลาสวายที่หนองบางสูง จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทศพร วงศ์รัตน์, กิ่งแก้ว วัฒนเสริมกิจ, จิราธิ์ ศรีจันทร์งาม และ พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. 2542. สัตว์ดองใส. เอกสารเผยแพร่งานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยปี 2542.
- ธงชัย จำปาศรี. 2542. การศึกษาอนุกรมวิธานของปลาในแม่น้ำยม. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธีรพันธ์ ภูคาสวรรค์. 2509. การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืดบริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ (พองหนีบ) อำเภอป่าพอง จังหวัดขอนแก่น ก่อนเก็บกักน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ ประพฤติธรรม. 2534. เทคนิคและวิธีการเก็บตัวอย่างทางสัตววิทยา. เอกสารประกอบการสอนวิชาการเก็บรักษาตัวอย่างสัตว์. ภาควิชาสัตววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ปรีชา เรียงเจริญ. 2507. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยเครื่องมือโพงพางหลักที่อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ฝ่ายบริหารและจัดการทรัพยากรประมง. 2542. รวมกฎหมายเกี่ยวกับพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535. กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 203 หน้า.
- ไพฑูรย์ พงศบุตร และคณะ. 2534. ภูมิลักษณะประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ด้านสุขภาพการพิมพ์.
- ไพฑูรย์ ศรีสมทรัพย์. 2507. การสำรวจสัตว์น้ำที่จับได้ด้วยลิ้นในจังหวัดลพบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพฑูรย์ สกุลโพน. 2509. การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืด ในหนองหาร สกลนคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- ภานุพันธ์ พันธนิตย์. 2543. ความหลากหลายของชนิดปลาในแม่น้ำเจ้าพระยาจากจังหวัดนครสวรรค์ถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มัศยจิตรการ, หลวง และโชติ สุวดี. 2493. ภาพปลา (Fish - drawings). สำนักงานข่าวประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 73-76.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2525. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2525. ราชบัณฑิตยสถาน, กรุงเทพฯ. หน้า 210.
- วรพล เองวานิช, ธวัช ชินราศรี, อรวรรณ ชินราศรี และ วาที คงบรรทัด. 2542. การศึกษาชนิดของปลาหมู (*Botia spp.*) ของแม่น้ำชี ในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม. การประมง. 52(1) : 151-155.
- วัฒน์ สีสลัก. 2520. ชนิดปลาและการประมงในแม่น้ำชี. งานวิจัยประมงน้ำจืด, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 81 หน้า.
- วันเพ็ญ มีนกาญจน์. 2529. ปลาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิวพร. 96 หน้า.
- วิสันต์ มีสวัสดิ์. 2508. สำรวจการทำประมงที่แก่งหลวง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมเจตน์ จุลพงษ์. 2505. ชนิดของปลาที่ใช้ทำเค็มและตากแห้งขายในตลาดกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมเดช ศรีโกมุท. 2507. การสำรวจสัตว์น้ำที่จับได้ด้วยเครื่องมือเส้า (โพงพาง) ที่จังหวัดอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมโภชน์ อัครกะทิววัฒน์. 2523. ครอบครัวปลาน้ำจืดที่มีคุณค่าของไทย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2523. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 89-96.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์ และ ทศพล กระจ่างดารา. 2537. ความหลากหลายของชนิดปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 162. 168 หน้า.
- สืบสิน สอนิรัตน์. 2527. ชีววิทยาของปลา. ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์. 2535. มีนวิทยา (ปฏิบัติการ). ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 119 หน้า.

ภาษาอังกฤษ

- Adler, H. E. 1975. Fish Behavior : Why Fishes do What They Do. Neptune City: T.F.H. Publications.
- Baird, I. G. *et al.* 1999. The Fishes of Southern Lao. Bangkok: Louis Printing. 161 pp.
- Berg, L. S. 1965. Classification of Fishes Both Recent and Fossil. Bangkok: ASRCT.
- Blyth, E. 1860. Report on Some Fishes Received from the Sitang River. J. Asiat. Soc. (Calcutta) Bengal. 29: 138-174.
- Chu, X. *et al.* 1990. The Fishes of Yunnan, China Part II Cyprinidae. Science Press. Beijing, China. pp.63-72.
- Eschmeyer *et al.* 2000. Catalog of Fishes. San Francisco. Available from:  
<http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/>
- Davidson, A. 1975. Fish and Fish Dishes of Laos. Imprimerie Nationale Vientiane. p.46.
- Day, F. 1958. The Fishes of India. Vol.1. London : William Dawson & Sons Ltd. pp. 605-607.
- Grant, S. 1999-2001. The *Botia modesta* Complex (Cobitidae : Botiinae). Available from:  
[http://www.notcatfish.com/ichthyology/botia\\_modesta.htm](http://www.notcatfish.com/ichthyology/botia_modesta.htm)
- Gray, J. E. 1831. Description of Twelve new Genera of Fish, Discovered by Gen. Hardwicke, India, the Greater Part in the British Museum. Zool. Misc. 13 : 7-10.
- Günther, S. 1959. Freshwater Fishes of the World. Leipzig : Urania-Verlag. pp.345-348.
- Grzimek, B. 1973. Grzimek's Animal Life Encyclopedia. Vol.4. New York: Van Nostrand Reinhold. pp. 357-358.
- Hamilton, F. 1822. An Account of the Fishes Found in the River Ganges and Its Branches. Edinburgh : Archibald Constable and Company. 405 pp.
- Hawkins, A. D. 1993. "Underwater Sound and Fish Behaviour". Behaviour of Teleost Fishes. New York : Chapman & Hall. 715 pp.
- Herre, A. W. 1953. Check List of Philippine Fishes. Washington D.C.: United States Government Printing Office. 977 pp.
- Hlaing, U. T. 1967. A Classified List of Fishes of Burma. FAO Regional Office for Asia and the Far East Bangkok, Thailand. 24 pp.
- Jobling, M. 1995. Environmental Biology of Fishes. Cornwall : T.J. Press (Padstow).

- 455 pp.
- Jordan, D. S. 1963. The Genera of Fishes and A Classification of Fish. California: Stanford University Press. 800 pp.
- Klausewitz, W. 1959. *Botia sidthimunki*, eine neue Schmerle aus Thailand (Pisces, Cobitidae). Senck. Biol. 40 : 51-53.
- Kottelat, M. 1984. A Review of the Species of Indochinese Fresh-water Fishes Described by H. -E. Sauvage. Bull. Mus. Natn. Hist. Nat. A(3): 791-822.
- Kottelat, M. 1989. Zoogeography of the Fishes from Indochinese Inland Waters with an Annotated Check-list. Bulletin Zoölogisc Museum. 12(1).
- Kottelat, M. 2001a. Freshwater Fishes of Northern Vietnam. Washington D.C.: The World Bank. 123 pp.
- Kottelat, M. 2001b. Fishes of Laos. Colombo : Iris Colour Graphics. 198 pp.
- Kottelat, M., and Chu, X. 1987. The Botiine (Osteichthyes : Cobitidae) of the Lancangjiang (Upper Mekong) with Description of a New Species. Zoological Research. 8 (4): 393-399.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N., and Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Jakarta: Periplus Editions. 293 pp.
- Kratochvil, H., and Ladich, F. 2000. Auditory Role of Lateral Trunk Channels in Cobitid Fishes. J. Comp. Physiol. 186 : 279-285.
- Lagler, K. F. 1952. Freshwater Fishery Biology. IOWA : WM.C. Brown. 421 pp.
- Lengy, J. I., and Krauthamer, Z. 1961. Special Ichthyology. Jerusalem: The Israel Program for Scientific Translations.
- Lim, K. K. P., and Ng, P. K. L. 1990. A Guide to the Freshwater Fishes of Singapore. Singapore: Singapore Science Centre. 160 pp.
- Mai, D. Y. 1978. Identification of the Fresh-water Fishes of North Viet Nam. Hanoi: Scientific & Technology. 340 pp.
- Menon, A. G. K. 1992. "The Fauna of India and the Adjacent Countries". Fauna of India Cobitoidea: Cobitidae. Pisces Vol. IV. Teleostei - Cobitoidea part 2 Cobotidae. Calcutta: Asian Printers. 113 pp.
- Mills, D. 1997. Aquarium Fish. London: Dorling Kindersley. pp. 176-179.

- Mohsin, M., and Ambak, M. A. 1983. Freshwater Fishes of Peninsular Malaysia. Penerbit University, Pertanian, Malaysia. 250 pp.
- Munro, I. S. R. 1955. The Marine and Fresh Water Fishes of Ceylon. Sydney: Halstead Press. 351 pp.
- Nelson, J. S. 1994. Fishes of the World. 3rd ed. New York : John Wiley & Sons. 600 pp.
- Nichols, J. T. 1943. The Fresh-water Fishes of China. New York: The American Museum of Natural History. 322 pp.
- Pellegrin, J., and Fang, P. W. 1940. Poissons Du Laos Recueillis Par mm. Delacour, Greenway, Ed Blanc Description D'un Genre, De Cinq Especies Et D'une Variete. Bull. Soc. Zool. France. 40: 111-123.
- Petrovicky, I. 1993. The Illustrated Guide to Tropical Aquarium Fishes. London: Chancellor Press. 224 pp.
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. Rome: FAO. pp.132-134.
- Reeves, C. D. 1993. Manual of the Vertebrate animals of Northeastern and Central China Exclusive of Birds. Shanghai: Chung Hwa Book. 806 pp.
- Roberts, T. R. 1989. The Freshwater Fishes of Western Borneo (Kalimanta Barat, Indonesia). San Francisco: California Academy of Science. 210 pp.
- Roberts, T. R. 1995. *Botia splendida*, a New Species of Loach (Pisces: Cobitidae) from the Mekong Basin in Laos. The Raffles Bulletin of Zoology. 43(2): 463-467.
- Sidthimunka, A. *et al.* 1970. A Report on the Fisheries Surveys of the Mekong River in the Vicinity of the Pa Mong Dam Site. Inland Fisheries Division, Department of Fisheries, Bangkok, Thailand. No.8. 75 pp.
- Smith, H. M. 1945. The Fresh-water Fishes of Siam, or Thailand. Washington: United States Government Printing Office. pp. 286-293.
- Stewart-cox, B., Nabhitabhata, J., Chanard, T., and Roberts, T. 1991. A Survey of Fish in the Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary. The Wildlife Conservation Division Royal Forest Department, Bangkok.
- Suvatti, C. 1936. Index to Fishes of Siam. Bangkok: Bureau of Fisheries. pp. 57-60.
- Suvatti, C. 1967. Fauna of Thailand. 2nd ed. Bangkok: Applied Scientific Research Corporation of Thailand. pp. 212-220.
- Suvatti, C. 1981. Fishes of Thailand. The Royal Institute, Thailand. pp. 31-36.

- Taki, Y. 1972. *Botia eos*, a New Spiny Loach from Thailand and Laos, with Notes on Some Related Forms in Asia. Japan. J. Ichthyol. 19(2): 63-81.
- Taki, Y. 1974. Fishes of the Lao Mekong Basin. United States Consultants. pp.165-172.
- Taki, Y., and Doi, A. 1995. Two New Species of the Cobitid Genus *Botia* from the Lao Mekong Basin. Japan. J. Ichthyol. 42(2): 147-155.
- Talwar, P. K., and Jhingran, A. G. 1991. Inland Fishes of India and Adjacent Countries. Vol.1. New Delhi: Oxford & IBH Publishing.
- The Royal Irrigation Department, Thailand. 2001. Water Basin in Thailand. Available from: [http://www.rid.go.th/25\\_basin\\_3.htm](http://www.rid.go.th/25_basin_3.htm)
- Thiemmedh, J. 1966. Fishes of Thailand: Their English, Scientific and Thai Names. Bangkok: SIVA PHORN. p.92.
- Tongsanga, S., and Kessunchai, P. 1964. Fish Population and Ecological Studies of Flood-water Fisheries in Pra NaKorn Sri Ayuthaya Province. Bangkok Fisheries Station, Bangkok, Thailand. 38 pp.
- Weber, M., and Beaufort, L. F. 1911. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. Vol.1. Leyden: E.J. Brill. p.92.
- Weber, M., and Beaufort, L. F. 1916. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. Vol.3. Leyden: E.J. Brill. 455 pp.
- Wheeler, A. 1975. Fishes of the World an Illustrated Dictionary. New York: Macmillan Publishing. 366 pp.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายธีระพล เพชรพิพัฒน์ เกิดวันพุธที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2521 ที่อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เป็นบุตรของพันจ่าเอกประดิษฐ์ นางชุมศรี เพชรพิพัฒน์ สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2542 และได้ศึกษาต่อระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา ในปีการศึกษา 2543 ณ สถานศึกษาเดิม ในขณะที่ศึกษาได้รับทุนและทำหน้าที่ผู้ช่วยสอนในภาควิชาชีววิทยา ระหว่างปีการศึกษา 2543-2544



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย