



รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กรมการประมง กระทรวงเศรษฐกิจ. 2477. สมุดคู่มือรายชื่อปลาในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กรม
รถไฟหลวง. 73 หน้า.

กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2535. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ: คุรุสภา. หน้า 198-199.

กัลยา วนิชย์บัญชา. 2542. การวิเคราะห์สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สำนัก
พิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 170-548.

กิตติพงษ์ จาธุราณินทร์. 2545. ตามรอย "หมูอารีย์" สัตว์สงวนแห่งสยาม. Fish Zone. 3(4): 38-49.

คณะกรรมการเอกสารลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. 2542. สัตว์อันดีyanของประเทศไทย.

กรุงเทพฯ: อักษรสมพันธ์ (1987) จำกัด. หน้า 23.

คณะกรรมการปศุสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2523. คู่มือวิเคราะห์พرونปลากะพง. หน้า 58-63.

คณะกรรมการบัญญัติศัพท์สัตว์วิทยา. 2537. ศัพท์สัตว์วิทยา (ปลา). ราชบัณฑิตยสถาน. 19(3)
: 66-76.

คีรี ก้อนนันต์กุล, ชวัลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เติมวิชากร และ ชัยศรี ศิริกุล. 2543. พرونปลากะพงใน
บึงบ่อระเพ็ด (ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา). สถาบันพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์. 83 หน้า.

จุ่งจิต สนับยรัตนากุล. 2544. อนุกรมวิธานของปลาไทยที่จดไว้ในสกุล Putius Hamilton, 1822.

วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 383 หน้า.

จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์. 2530. โปรตอซัวที่เป็นปรสิตภายในอกของปลาบ้าน้ำจืดบางชนิด. วิทยานิพนธ์
ปริญญาบัณฑิต, คณะป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

จิราวรรณ คำธร. 2542. ชีววิทยา พฤติกรรม และนิเวศวิทยาบางประการของปลาหมูขาว (Botia
modesta Bleeker, 1865). วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต คณะป่าไม้, มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 183 หน้า.

เฉลิมวิไล ชื่นศรี. 2506. การสำรวจพันธุ์ปลาสวยงามที่มีผู้นำเข้ามาเลี้ยงในกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์
ปริญญาบัณฑิต, คณะป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ชวัลิต วิทยานนท์. 2528. อนุกรมวิธานปลากระบอกในน่านน้ำไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชวัลิต วิทยานนท์, จัลยาดา กรรณสูต และจารุจินต์ นาภีตะภู. 2540. ความหลากหลายของปลาบ้าน้ำ
จืดในประเทศไทย. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ. 102 หน้า.

- ชาลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เดิมวิชชากร, รจิต จาละ และประพันธ์ สีปายะคุณ. 2543. คู่มือจำแนกพืชในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า CITES. กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง.
- คำริท สมใจวงศ์. 2505. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยรั้วไม้ในอ่าวจังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธรรม ชูชาร. 2510. พันธุ์ปลาที่จับด้วยข่ายและเบ็ดรวมบริเวณเขื่อนภูมิพล. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทองสีบ ทวีศิริ. 2507. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยยอดขันซ้อในห้องที่อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทศพร วงศ์รัตน์. 2508. ปลาสร้อยที่หนองบางสู จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทศพร วงศ์รัตน์, กิงแก้ว วัฒนเศรษฐิกิจ, จิรารัช ศรีจันทร์งาม และ พงษ์รัตน์ ดำรงโภจน์วัฒนา. 2542. สัตว์ดองไส. เอกสารเผยแพร่งานวิชาการปี 2542.
- ธงชัย จำปาศรี. 2542. การศึกษาอนุกรมวิธานของปลาในแม่น้ำยม. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธีรพันธ์ ภูคาสาวรัตน์. 2509. การสำรวจพันธุ์ปลาที่จีดบริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ (พองหนีบ) อำเภอโน้นพอง จังหวัดขอนแก่น ก่อนเก็บกักน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ ประพุตติธรรม. 2534. เทคนิคและวิธีการเก็บตัวอย่างทางสัตววิทยา. เอกสารประกอบการสอนวิชาการเก็บรักษาตัวอย่างสัตว์. ภาควิชาสัตววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ปรีชา เชียรเจริญ. 2507. สัตว์น้ำที่จับได้ด้วยเครื่องมือใบพองพางหลักที่อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ฝ่ายบริหารและจัดการทรัพยากรปะรัง. 2542. รวมกฎหมายเกี่ยวกับพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535. กรุงเทพฯ: องค์การส่งเสริมสุขภาพ.
- ไพบูลย์ พงศบุตร และคณะ. 2534. ภูมิถกษณ์ประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์.
- ไพบูลย์ ศรีสมหวัต. 2507. การสำรวจสัตว์น้ำที่จับได้ด้วยล่อในจังหวัดลพบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพบูลย์ ศกุลโพน. 2509. การสำรวจพันธุ์ปลาที่จีด ในหนองหาร ศ勘คร. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะปะรัง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- ภาณุพันธ์ พันธนิตย์. 2543. ความหลากหลายของชนิดปลาในแม่น้ำเจ้าพระยาจากจังหวัดนครสวรรค์ถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มัศยจิตรากร, หลวง และชิติ สุวัตติ. 2493. ภาพปลา (Fish – drawings). สำนักงานข่าวประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 73-76.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2525. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2525. ราชบัณฑิตยสถาน, กรุงเทพฯ. หน้า 210.
- วรพล เองวนิช, ชวัญ ชินราศรี, อรวรรณ ชินราศรี และ วาที คงบรรหาร. 2542. การศึกษาชนิดของปลาหมู (*Botia spp.*) ของแม่น้ำเจ้าป่าในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม. การประมง. 52(1) : 151-155.
- วัฒนະ ลีลาภรณ. 2520. ชนิดปลาและการประมงในแม่น้ำเจ้าป่า. งานวิจัยประมงน้ำจืด, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 81 หน้า.
- วันเพ็ญ มีนกาญจน์. 2529. ปลาไทย. พิมพครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริพรา. 96 หน้า.
- วิสันต์ มีสวัสดิ์. 2508. สำรวจการทำการประมงที่แก่งหลวง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมเจตน์ จุดพงษ์. 2505. ชนิดของปลาที่ใช้ทำเค็มและตากแห้งขายในตลาดกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมเดชา ศรีไกมุท. 2507. การสำรวจสัตว์น้ำที่จับได้ด้วยเครื่องมือเส้า (โพงพาง) ที่จังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมโภชน์ อัคคะทวีวัฒน์. 2523. ครอบครัวปลาแม่น้ำจืดที่มีคุณค่าของไทย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2523. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 89-96.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์ และ ทศพล กระจงดาวา. 2537. ความหลากหลายของชนิดปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 162. 168 หน้า.
- สีบสิน สนธิรัตน์. 2527. ชีววิทยาของปลา. ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์. 2535. มีนวิทยา (ปฏิบัติการ). ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 119 หน้า.

ການເກົ້າອັນດຸ

- 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
- 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. Leipzip : 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 Espèces Et D'une Variété. 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
- 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. Bangkhen 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.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

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

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย