

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห์. (2544). เคมีของน้ำ น้ำใส่ครกและการวิเคราะห์ พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.
- ควบคุมผลิต, กรม. (2538). เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเสริมอาหารผ่านศึกษา.
- ชลธ ลิ่มสุวรรณ, ปรีดา กิจสวัสดิ์ และสุปรานี ชินบุตร.(2530). เนื้อเยื่อของปลาดุกต้าน. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาลิต วิทยานนท์, จรัส กรรณสูต และจากรุจินต์ นภีตະภูร. (2540). ความหลากหลายของปลา น้ำจืดในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- ชนิชญา ทรรพนันทน์. (2543). ปฏิบัติการซีวิทยาประมง. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชนิชญา ทรรพนันทน์.(2543). ซีวิทยาประชากร II : อายุของสัตว์น้ำกับการเติบโต. ใน ชนิชญา ทรรพนันทน์(บก.), ซีวิทยาประมง.(หน้า 43-64). กรุงเทพฯ : ร้าเวีย.
- บัญญัติ ศิริอนาววงศ์. (2543). งานวิจัยเรื่องการศึกษาถ้วนทางไปและการเพาะขยายพันธุ์ปลา ดุกทะเลโดยการฉีดสอร์โมน. เพชรบุรี : สถาบันราชภัฏเพชรบุรี.
- ปฏิพักษ์ อภิญญา และวิรุณ เวชกุล. (2545). ซีวิทยานางประการของปลาดุกผึ้งในแม่น้ำยม จังหวัดสุโขทัย. วารสารการประมง, 55(4), 339-353.
- พรพรรณศรี จริโนภาส, ภาณุ เทวัตโนมีกุล, สุปรานี ชินบุตร และอรรถพล วงศ์อมฤต. (2538). พัฒนากระบวนการลีบพันธุ์ของปลาดุกอยุย. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ. 2538(หน้า 250-271). กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ภาณุ เทวัตโนมีกุล, สุจินต์ หนูขาวัญ และวีระ วัชกรโยธิน. (2538). การพัฒนาการเจริญพันธุ์และ อนุบาลลูกปลาดุกอยุย.ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ. 2538(หน้า 287-313). กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์. (2530). เอกสารวิชาการฉบับที่ 75 เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครอง ทรัพยากรสัตว์น้ำจืด. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ.

วรรณนี เมืองแก้ว, สุริยะ จันทร์แก้ว และชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2543) การศึกษาคุณภาพน้ำของ
น้ำตกร่องทิงอุทยานแห่งชาติเขาคิสส์มกูร์ จังหวัดอัมพวา. ใน รายงานการประชุม

สัมมนาวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 17 วันที่ 14-16 มกราคม พ.ศ.

2543.(หน้า 69-76). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

วีรพงศ์ วุฒิพันธ์ชัย.(2536). การเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรินติ้ง เอ็มส์.

ตราภูษ เจรัส, สุวนล ลีหรัญวงศ์ และพรพนม พรมแก้ว. (2538). ชีววิทยางบประมาณของ
ปลาดุกจำพัน. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ.

2538(หน้า 329-348). กรุงเทพฯ : กรมป่าสงเคราะห์.

สุปราณี ชินบุตร, กัลยา จำเริญรัตน์ และทดลอง ลิ้มสุวรรณ. (2536). เนื้อเยื่อของปลาช่อน.
กรุงเทพฯ : พนีพับลิชชิ่ง.

สุริยะ จันทร์แก้ว. (2546). ระดับความเป็นด่างต่ออัตราการเจริญเติบโตของปลาสวยงาม
ชนิดอกกลูกเป็นตัว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 3(1), 66-73.

สุกฤต ศุพงษ์พันธุ์, ทศพล กระจ่างดาวา และพนิดา ชาลี. (2546). ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของ
ปลาทูแขกครีบยาว *Decapterus maruadsi*(Timmink & Schlegel, 1842) และ
ปลาทูแขกครีบสั้น *D. macrosoma* Bleeker, 1851 ทางผู้หญะเลียนดามันของประเทศไทย.
วารสารการป่าสงเคราะห์, 56(3), 227-240.

โสภา อารีรัตน์.(2513). เอกสารวิชาการฉบับที่ 9 พันธุ์ปลาดุกที่พบในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ: กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมป่าสงเคราะห์.

อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2538). การเพาะขยายพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : รั้วเขียว.

อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2544). การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล *Clarias* และ
Prophagorus ในประเทศไทย โดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR.
ใน วิสุทธิ์ ใบไม้ และ รังสิตา คุ้มหมอม(บก.), รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2544.
(หน้า 326-350). กรุงเทพฯ : โครงการ BRT จิรภัณฑ์ เอ็กเพรส.

อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2544). ปลาดุก. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุทัยรัตน์ ณ นคร, ชวากษัย งามศิริ, วงศ์ปฐม กมลรัตน์, สมศรี งามวงศ์ชัน และพงศ์เชฏฐ์ พิชิตกุล.
(2542). การศึกษาความหลากหลายของ isozymes ภายในชนิดของปลาดุกอยุ, *Clarias macrolepidotus*. ใน วิสุทธิ์ ใบไม้ (บก.), รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลาย
ทางชีวภาพในประเทศไทย 2542(หน้า 593-602). กรุงเทพฯ : โครงการ BRT.

อุทัยรัตน์ ณ นคร, พนน สดสุข, ประจิตา วงศ์รัตน์ และสมหมาย เจนกิจกาน. (2542).

การศึกษาความแตกต่างระหว่างชนิดของปลาสกุล *Clarias* ด้วยวิธีการวิเคราะห์

isozymes ในวิชุทธ์ ใบไม้ (บก.), รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทาง

ชีวภาพในประเทศไทย. 2542(หน้า 603-611). กรุงเทพฯ : โครงการ BRT.

Cushing, C. E. & Allan, J. D. (2001). Streams their ecology and life. Hong Kong: Academic Press

Gromian, D. B. (1982). Histology of The Striped Bass. Maryland : American Fisheries society.

Kesteven, G. L. (1960). Manual of field method in fisheries. Biology Manusi Fish Science, 1, 44–56.

Lim, K. K. (1994). The inland fishes of Pulau Tioman, Pahang, Peninsular Malaysia. Pangolin, 6(3&4), 6-15.

Lim, K. K. P., & Ng, H. H. (1999). *Clarias batu*, a new species of Catfish (Teleostei:Clariidae) from Pulau Tioman Peninsular Malaysia. The Raffles Bulletin of Zoology Supplement, 6, 157–167.

Ng, H. H. (1999). Two new species of Catfishes of The genus *Clarias* from Borneo (Teleostei : Clariidae). The Raffles Bulletin of Zoology, 47 (1), 17–32

Ng, H. H. (2001). *Clarias microstomus*, a new species of Clariid Catfish from Eastern Borneo. (Teleostei : Siluriformes). Zoological Studies, 40(2), 158-162.

Ng, H. H. (2003). *Clarias insolitus*, a new species of Clariid Catfish (Teleostei : Siluriformes) from Southern Borneo. Zootaxa, 284, 1– 8.

Ng, H. H. (2003). *Clarias nigricans*, a new species of Clariid Catfish (Teleostei : Siluriformes) from Eastern Borneo. The Raffles Bulletin of Zoology, 51 (2), 393–398

Nikolsky G.V. (1963). The ecology of fishes. London : Academic press.

Pauly, D. (1984). Fish population dynamics in tropical waters; a manual for use with programmable calculators. Manila : ICLARM.

Siddiqui, A. A., Chatterjee, A. & Khan, A. A. (1976). Reproductive biology of Carp, *Labeo bata*(Han.) from the River Kali, India. Aquaculture, 7(2), 181-191.

Smith, H. M.(1945). The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. Washington, D. C. : Smithsonian Institution United states National Museum, Bulletin 188.

Sudarto, Teugels, G. G., & Pouyaud, L. (2004). Description of new Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii* from West Borneo(Siluriformes:Clariidae). *Zoological Studies*, 43(1), 8-19.

Teugels, G. G. (1986). A systematic revision of the African species of the genus *Clarias*(Pisces;Clariidae). *Ann. Mus. Roy. Afr. Centr. Sci. Zool.*, 247, 1-199.

Teugels, G. G., Diego, R. C., Pouyaud, L., & Legendre, M. (1999). Redescription of *Clarias macrocephalus*(Siluriformes:Clariidae) from South-East Asia. *Cybium*, 23(3), 285-295.

Teugels, G. G., Sudarto, & Pouyaud, L. (2001). Description of a new *Clarias* species from Southeast Asia base on morphological and genetical evidence (Siluriformes:Clariidae). *Cybium*, 25(1), 81-92.

Wootton, R. J. (1999). Ecology of Teleost fishes second edition. Netherlands : Kluwer Academic Publishers.

Yalcin, S., Solak, K., & Akyurt, L. (2001). Certain reproductive characteristics of the catfish(*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) living in the River Asi, Turkey. *Turk J Zool*, 25, 453-460.