

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห. (2544). เคมีของน้ำ น้ำใสโครกและการวิเคราะห์ พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. (2538). เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- ชลอ ล้อมสุวรรณ, ปวีณา กิจสวัสดิ์ และสุปราณี ชินบุตร.(2530). เนื้อเยื่อของปลาตกด้าน. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชวลิต วิทยานนท์, จรัล กรรณสูต และจารุจินต์ นทีตะภาฎ. (2540). ความหลากหลายชนิดของปลา น้ำจืดในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- ธนิษฐา ทรรพนันท์. (2543). ปฏิบัติการชีววิทยาประมง. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนิษฐา ทรรพนันท์.(2543). ชีววิทยาประชากร II : อายุของสัตว์น้ำกับการเติบโต. ใน ธนิษฐา ทรรพนันท์(บก.), ชีววิทยาประมง.(หน้า 43-64). กรุงเทพฯ : รั้วเขียว.
- บัญญัติ ศิริธนาวงศ์. (2543). งานวิจัยเรื่องการศึกษาฤดูวางไข่และการเพาะขยายพันธุ์ปลา ตกทะเลโดยการฉีดฮอร์โมน. เพชรบุรี : สถาบันราชภัฏเพชรบุรี.
- ปฏิพัทธ์ อภิธนกุล และวิรุณ เวชกุล. (2545). ชีววิทยาบางประการของปลาน้ำจืดในแม่น้ำยม จังหวัดสุโขทัย. วารสารการประมง, 55(4), 339-353.
- พรพนศรี จริโมภาส, ภานุ เทวรัตน์มณีกุล, สุปราณี ชินบุตร และอรรถพล วงศ์อมฤต. (2538). พัฒนาการระบบสืบพันธุ์ของปลาดุกอุย. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ. 2538(หน้า 250-271). กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ภานุ เทวรัตน์มณีกุล, สุจินต์ หนูขวัญ และวีระ วัชรกรโยธิน. (2538). การพัฒนาการเจริญพันธุ์และอนุบาลลูกปลาดุกอุย. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ. 2538(หน้า 287-313). กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์. (2530). เอกสารวิชาการฉบับที่ 75 เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ.

- วรรณณี เหมือนแก้ว, สุริยะ จันทรแก้ว และชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2543) การศึกษาคุณภาพน้ำของ
 น้ำตกกระทิงอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี. 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. พริ้นติ้ง เฮ้าส์.
- ศราวุธ เจงโละ, สุวิมล สีหิรัญวงศ์ และพรพนม พรหมแก้ว. (2538). ชีวิตวิทยาบางประการของ
 ปลาดุกลำพัน. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี วันที่ 18-20 กันยายน พ.ศ.
 2538 (หน้า 329-348). กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- สุปราณี ชินบุตร, กัลยา จำเริญรัตน์ และชลล ลิมสุวรรณ. (2536). เนื้อเยื่อของปลาช่อน.
 กรุงเทพฯ : ฟีนี ฟับบลิชชิง.
- สุริยะ จันทรแก้ว. (2546). ระดับความเป็นต่างต่ออัตราการรอดและการเจริญเติบโตของปลาสวยงาม
 ชนิดออกลูกเป็นตัว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 3(1), 66-73.
- สกล สุพงษ์พันธุ์, ทศพล กระจ่างดารา และพนิดา ซาลี. (2546). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของ
 ปลาทูแขกครีบยาว *Decapterus maruads* (Timminck & Schlegel, 1842) และ
 ปลาทูแขกครีบสั้น *D. macrosoma* Bleeker, 1851 ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย.
 วารสารการประมง, 56(3), 227-240.
- โสภา อารีรัตน์. (2513). เอกสารวิชาการฉบับที่ 9 พันธุ์ปลาดุกที่พบในประเทศไทย.
 กรุงเทพฯ: กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2538). การเพาะขยายพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : ไร่เขียว.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2544). การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล *Clarias* และ
Prophagorus ในประเทศไทย โดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR.
 ใน วิสุทธิ์ ไบไม้ และ รังสิมา คุ่มหอม (บก.), รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2544.
 (หน้า 326-350). กรุงเทพฯ : โครงการ BRT จีววัฒน เอ็กเพรส.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. (2544). ปลาดุก. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร, ธวัชชัย งามศิริ, วงศ์ปฐม กมลรัตน์, สมศรี งามวงศ์ชน และพงศ์เชษฐ พิษิตกุล.
 (2542). การศึกษาความหลากหลายของ isozymes ภายในชนิดของปลาดุกอุย, *Clarias*
macrorcephalus. ใน วิสุทธิ์ ไบไม้ (บก.), รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลาย
 ทางชีวภาพในประเทศไทย 2542 (หน้า 593-602). กรุงเทพฯ : โครงการ BRT.

อุทัยรัตน์ ณ นคร, พนม สอดสุข, ประจิตร์ วงศ์รัตน์ และสมหมาย เจนกิจการ. (2542).

การศึกษาความแตกต่างระหว่างชนิดของปลาสกุล *Clarias* ด้วยวิธีการวิเคราะห์

isozymes. ใน วีสูทธ์ ไบไม้ (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

Groman, 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.