

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2546. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2543. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2546. สุนีย์ สารสนเทศ, กรมป่าไม้.

ชาญยุทธ์ สุดทองคง, น้อม อันเย็ก, เอกสาร ทองบุญ, วรัญญาภรณ์ ศรีสุข และ ประเสริฐ ทองหนูนุ่ย.

2550. การใช้ความชุกชุมของปลาประเมินประลักษณ์กิพาพของชุมชนในการจัดการทรัพยากรป่าชายเลน: การศึกษาของป่าชายเลนชุมชนบ้านทุ่งตะเคะ จังหวัดตราช. ใน ประมวลผลงานวิจัยการประชุมวิชาการระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ “ป่าชายเลน: รากรานเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนชายฝั่ง”. โรงแรมออลเดอร์ อินโน รีสอร์ท รีเจ้นบีช อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี.

ชาญยุทธ์ สุดทองคง. 2539. การเลือกแหล่งอาหาร และชีววิทยาปูทะเล *Scylla serrata* (Forskål, 1755) ในป่าชายเลนคลองหงาว จังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณรุกร ประดิษฐ์สรรพ์ และ กานุจนา จิรพันธ์พิพัฒน์. 2548. การจำแนกชนิดและการประมินสภาวะทรัพยากรปูทะเล ในบริเวณคลองหงาว จังหวัดระนอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.

ณัฐรัตน์ ปภาณลักษณ์ และ ชาญยุทธ์ สุดทองคง. 2541. บทบาทของป่าชายเลนปลูกทดแทนในแม่น้ำในแหล่งอาหารของปูทะเล บริเวณป่าชายเลนคลองหงาว จังหวัดระนอง. รายงาน สำมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 4 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า, ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต, คณะกรรมการป่าชายเลนสำนักงานคณะกรรมการการวิจัย. V-08. 13 หน้า.

ธนิชรุ ทรรพนันทน์ และวังสรรค์ ฉายากุล. 2543. ชีววิทยาประชากร I: การศึกษาชีวประวัติสัตว์น้ำ. ใน ธนิชรุ ทรรพนันทน์. ชีววิทยาป่าไม้. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ลินคอร์น.

บรรจง เพียนส์รัตน์ และ นุญรัตน์ ประทุมชาติ. 2545. ปูทะเลชีววิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากรและเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์แบบยั่งยืน. เอกสารเผยแพร่เครือข่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมพืชและสัตว์น้ำ สกอ. ชุดที่ 3 กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ออกเปี้ย.

ประดิษฐ์ แสงทอง. 2548. ความแตกต่างของนิวคลีโอไทด์ในไมโตคอนเดรียตีอีนเอของปูทะเล (*Scylla spp.*) ชนิดต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต, สำนักวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เบี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2536. ปลาระนองกับการปรุงรักษาสภาวะแวดล้อมในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล. จดหมายข่าวราชบัณฑิตยสถาน, ปีที่ 3 ฉบับที่ 27.

ไฟโรมัน ลิริมนดาภรณ์ และ อังสุนีย์ ชุณห平原. 2535. การจำแนกชนิดปลากระบอกในทะเลสาบสงขลาและบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 13/2535. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง, กรมประมง

มนตรี บัวกาล. 2539. สรีวิทยาการสืบพันธุ์และพัฒนาการขึ้นต้นของปลากระบอกหัวกลม *Valamugil cunnesius*. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัชฎา ขาวหนูนา และสำราญ ชุมวราญี. 2538. ทรัพยากรปูทะเล (*Scylla serrata*, Forstal) ในอ่าวรัตน์

- ตอน สุราษฎร์ธานี ระหว่าง พ.ศ. 2536 – 2537. เอกสารวิชาการฉบับที่ 54/2538. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
 รัชฎา ขาวหนูนา และอนุวัฒน์ รัตนโธดี. 2537. ชีววิทยานางประการของปูทะเล (*Scylla serrata, Forstal*) ในอ่าวม้านตอน สุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2537. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- รัชฎา ขาวหนูนา. 2543. การสำรวจทรัพยากรปูทะเล ในอ่าวม้านตอนสุราษฎร์ธานี ระหว่าง พ.ศ. 2541-2542. เอกสารวิชาการฉบับที่ 60/2543. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สุราษฎร์ธานี. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- วรารณ์ เดชบุญ ภัคจุฑา เพมากรณ์ และ กิ่งกาญจน์ วิญญาพันธ์. 2548. ปลากระบอกในแม่น้ำตาข่ายในจังหวัดนราธิวาส. รายงานประจำปี 2548. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนล่าง, กรมประมง.
- ศิริวรรณ ศิริบุญ บุศริน นางแก้ว. ชนิดตี มิลินทางกูร, ศุภิชัย ตึ้งใจตรง และ ณิฏฐารัตน์ ปภาสวิที. 2549. การสร้างเสริมตัวยกภาพของชุมชนในการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง. ใน ณิฏฐารัตน์ ปภาสวิที, ศิริวรรณ ศิริบุญ, อัจฉราภรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์, อิชามิกา ศิวายพราหมณ์ และ สุริยัณห์ สาระมูล. สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนในผังตะวันตก. กรุงเทพฯ: ประชุมชี้ยกริพิมพ์.
- สมชาติ สุขาติ และ นริศ ธนดุลชิพ. 2518. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผสมเทียมปลากระบอกตัว *Mugil dussumieri*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2518. สถานีประมงจังหวัดสงขลา, กรมประมง.
- สุชาดา บุญภักดี และสุวิมล เสนาลักษณ์. 2547. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลากระบอกตัว *Liza subviridis* ในบริเวณอ่าวตราด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง.
- สุทธิโโน ลีมสุรัตน์. 2547. ชีววิทยานางประการของปลากระบอกบริเวณอ่าวพนังตักอ่ามหาเมือง จ. ชุมพร. การสัมมนาวิชาการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง, กรมประมง.
- อนุวัฒน์ รัตนโธดี และ รัชฎา แดงวัฒนกุล. 2536. การอนุญาตในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารทาง วิชาการ ฉบับที่ 6 ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี กอง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 20 หน้า.
- อังสุนีย์ ชุดเหมราณ. 2537. ชีววิทยาปลากระบอกตัวในทะเลสาบสงขลาและบริเวณชายฝั่งจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2537. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง.
- อังสุนีย์ ชุดเหมราณ. 2545. ชีววิทยาปลากระบอกตัวในทะเลสาบสงขลาและบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดสงขลา. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง, กรมประมง.

- Barnes, R.D. 1987. *Invertebrate Zoology*. Philadelphia: Saunders College Publishing.
- Chan, E.H., and Chua, T.E. 1997. The food and feeding habits of greenback grey mullet, *Liza subviridis* (Valenciennes), from different habitats and at various stages of growth. *Journal of fish biology*, 15: 165-171.
- Daham, N.K., and Wahab, N.K. 1991. Age, growth and reproduction of the greenback mullet, *Liza subviridis* (Valenciennes), in an estuary in Southern Iraq. *Journal of Fish Biology*, 38: 81-88.
- Ergene, S. 2000. Reproduction characteristics of Thinlip Grey mullet *Liza ramada* (Risso,1826) inhabiting Akgol – Paradeniz Lagoons (Goksu Delta). *Turk. J. Zool.*, 24: 159-164.
- Ewel, K. C. 2007. Mangroves crab (*Scylla serrata*) populations may sometimes be best managed locally. *Journal of Sea Research*, 59: 114-120.
- Fazli, H., Ghaninejad, D., Janbaz, A.A., and Daryanabard, R. 2008. Population ecology parameters and biomass of golden grey mullet (*Liza aurata*) in Iranian waters of the Caspian Sea. *Fisheries Research*, 93: 222-228.
- Ikhwanuddin, M., Azmie, G., Juariah, H.M., Zakaria, M.Z., and Ambak, M.A. 2011. Biological information and population features of mud crab, genus *Scylla* from mangrove areas of Sarawak, Malaysia. *Fisheries Research*, 108: 299-306.
- Ilkaz, A.T., Firat, K., Saka, S., and Kinacigil, H.T. 2006. Age, growth, and sex ratio of golden grey mullet, (*Liza aurata*, Risso, 1810) in Homa Lagoon (Izmir Bay, Aegean Sea). *Turk. J. Zool.*, 30: 279-284.
- Ismail, W.A., Al-Abdul- Elah, K., and Al-Yamani, F. 1998. Larval development of the back keeled mullet *Liza carinata*. *Hydrobiologia*, 385: 87-105.
- Katselis G., Koutsikopoulos, C., and Kaspiris P. 2002. Age determination and growth of leaping mullet (*Liza saliens*, R.1810) form the Messolonghi Etoliko logoon (Western Greece). *Mediterranean Marine Science*, 3: 147-158.
- Katselis G., Koutsikopoulos, C., Rogdakis, Y., Lachanas, T., Dimitriou, E., and Vidalis, K. 2005. A model to estimate the annual production of roes (avgotaracho) of flathead mullet (*Mugil cephalus*) based on the spawning migration of species. *Fisheries Research*, 75: 138-148.
- Kosuge, T. 2001. Brief assessment of stock of mud crabs *Scylla* sp. In Matang mangrove forest, Malaysia and proposal for resources management. *JARQ – Japan Agricultural Research Quarterly*, 35: 145-148.
- Larez, M. B., Palazon- Fernandez J. L., and Bolanos, C. J. 2000. The effect of salinity and temperature on the larval development of *Mithrax caribbaeus* Rathbun, 1920

- (Brachyura: Majidae) reared in laboratory. *Journal of Plankton Research*, 22: 1855-1869.
- Le Vay, L., Ngoc Ut, V., and Jones, D.A. 2001. Seasonal abundance and recruitment in an estuarine population of mud crabs, *Scylla paramamosain*, in the Mekong Delta, Vietnam. *Hydrobiologia*, 449: 231-239.
- Marichamy, R., and Rajapackiam, S. 1991. Experiments on larval rearing and seed production of the mud crab *Scylla serrata* (Forskal). In: Angell, C.A. (Ed.) *The mud crab report of the seminar on the mud crab culture and trade*. Suratthani Thailand, 135-141.
- Njoku, D.C., and Ezeibekwe, I.O. 1996. Age composition and growth of the large-scaled mullet, *Liza grandisquamis* (pisces: Mugilidae), Valenciennes, 1836 on the New Calabar Estuary, of the Nigerian coast. *Fisheries Research*, 26: 67-73.
- Primavera, J.H., Sadaba, R.B., Lebata, M.J.H.L., and Altamirano, J.P. 2004. *Handbook of mangroves in the Philippines*. South East Asian Fisheries Development Centre (SEAFDEC), Aquaculture Department, Iloilo, Panay, Philippines.
- Ricker, W.F. 1973. Liner regression in fishery research. *J. Fish. Res. Bd. Can.* 30: 409-434.
- Robertson, W. D., and Kruger, A. 1994. Size at maturity, mating and spawning in the Portunid Crab *Scylla serrata* (Forskal) in Natal, South Africa. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 39: 185-200.
- Silva, E.I.L. 1980. Aspects of the biology of grey mullet, *Mugil cephalus* L., adult population of a coastal lagoon in Sri Lanka. *Aquaculture*, 129, 157-167.
- Solomon, F.N., and Ramnarine, I.W. 2007. Reproductive biology of white mullet, *Mugil curema* (Valenciennes) in the Southern Caribbean. *Fisheries Research*, 88: 133-138.
- Susan, D. B., Theresa, M. B., Wendy, A. T., Josept, J. T., and William, J. L. 1992. The effect of temperature and salinity on survival and development of early life stage Florida stone Crabs *Menippe mercenaria* (Say). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 157: 115-136.
- Thomson, J.M. 1999. Biological studies of economic significance of the Yellow-Eye Mullet, *Aldrichetta forsteri* (Cuvier and Valenciennes) (Mugilidae). *Australia Journal of Marine and Freshwater Research*, 8: 1-13.
- Walton, M. E., Vay, L., Lebata, J. H., Binas, J., and Primavera, J. H. 2006. Seasonal abundance, distribution and recruitment of mud crabs (*Scylla* spp.) in replanted mangroves. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 66: 493-500.
- Yalin, S., and Qingsheng, L. 1994. Present status of mangrove crab *Scylla serrata* (Forskal) culture in China. *Naga ICLARM Q*, 17: 28-29.

Zainoddin, B. J. 1991. Preliminary studies on rearing the larvae of the mud crab, *Scylla serrata* (Forskal) in Malaysia. In: Angell, C. A. (Ed.) *The mud crab report of the seminar on the mud crab culture and trade*. Suratthani Thailand, 143-147.



