

เอกสารอ้างอิง

- ชาญยุทธ สุตทองคง. 2539. การเลือกแหล่งอาศัยและอาหาร และชีววิทยาการประมงของปูทะเล *Scylla serrata* (Forsk., 1755) ในป่าชายเลนคลองหวาง จังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐสารัตน์ ปภาวสิทธิ์ ชลธิ์ ชีวเศรษฐกรรม กฤษณะ สวามี และดอนัล เจ แมคอินทอช. 2536. ความสำคัญของป่าชายเลนจังหวัดระนองต่อการประมงพื้นบ้าน. น.1-20. ใน รายงานการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ.
- พีระ อ่าวสมบุญณ์ อุทัย แก้วเนิน และจริยา ฤทธิสमान. 2547. การประมงชายฝั่งในเขตจังหวัดระนอง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2547. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- วิทยา หะวานนท์ และสุภาพ ไพรพนาพงศ์. 2547. พลวัตประชากรปูทะเล (*Scylla olivacea* Herbst, 1796) ในบริเวณคลองหวาง จังหวัดระนอง ปี 2543-2545. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 34/2547. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- สมบัติ ภูวชิรานนท์. 2530. การประมงปูทะเล *Scylla serrata* บริเวณป่าชายเลนบางลา จังหวัดภูเก็ตและศึกษาชีววิทยาบางประการ. 1-19. ในรายงานการประชุมสัมมนาวิชาการ กรมประมง ประจำปี 2530.
- _____ .2533. ศึกษาชีววิทยาของปูทะเลในระบบนิเวศป่าชายเลนฝั่งทะเลอันดามัน. กรมประมง กรุงเทพฯ.
- สุภาพ ไพรพนาพงศ์. 2538. ปริมาณการจับและชีววิทยาบางประการของปูทะเลในจังหวัดระนอง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 42/2538. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาจังหวัดชุมพร. 2545. รายงานผลการศึกษานิเวศวิทยาป่าชายเลนอ่าวทุ่งมหา และข้อมูลชุมชนรอบป่า. สนับสนุนโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- Cheewasedtham, C. 1990. Fishery biology of mud crab (*Scylla serrata*, Forskal) in Klong Ngao mangrove forest, Ranong Province. Master's Thesis, Chulalongkorn University.
- Christensen, S.M., Macintosh, D.J., Phuong, N.T. 2004. Pond production of the mud crabs *Scylla paramamosain* (Estampador) and *Scylla olivacea* (Herbst) in the Mekong

- Delta, Vietnam, using two different supplementary diets. **Aquatic Research** . 35 : 1013-1024.
- Hill, B.J. 1976. Natural Food, Foregut Clearance-Rate and Activity of the Crab *Scylla serrata*. **Marine Biology**. 34 : 109-116.
- Hill, B.J., Williams, M.J. and Dutton, P. 1982. Distribution of Juvenile, Subadult and Adult *Scylla serrata* (Crustacea : Portunidae) on Tidal Flats in Australia. **Marine Biology**. 69 : 117-120.
- Keenan, C.P, Davie, P.J.F. and Mann, D.L. 1998. A revision of the genus *Scylla* (Crustacea :Decapoda :Brachyura :Portunidae). **Raffle Bulletin of Zoology**. 46 : 217-245.
- Keenan, C.P. 1999. The Fourth Species of *Scylla*. 48-58. in Keenan, C.P. and Blackshaw, A. **Mud crab Aquaculture and Biology**. 78. Brisbane : Watson Ferguson .
- Le Vay, L. 2001. Ecology and Management of mud crab *Scylla* spp. **Asian Fisheries Science**. 14 : 101-111.
- Le Vay, L., Ut, V.N. 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 : 231-240.
- Macintosh, D.J., Goncalves, F., Soares, A.M.V.M., Moser, S.M. and Paphavisit, N. 1999. Transport Mechanisms of Crab Megalopae in Mangrove Ecosystems, with Special Reference to a Mangrove Estuary in Ranong, Thailand. 178-186. in Keenan, C.P. and Blackshaw, A. **Mud crab Aquaculture and Biology**. 78. Brisbane : Watson Ferguson.
- Macnae, M.J. 1968. A General account of the Fauna and Flora of Mangrove swamps and Forests in the Indo-West-Pacific. **Marine Biology**. 6 : 73-270
- Overton, J.L. and Macintosh, D.J. 2002. Estimated size at sexual maturity for female mud crabs (genus *Scylla*) from two sympatric species within Ban Don Bay, Thailand. **Journal of Crustacean Biology**. 22(4) : 790-797.
- Quinn, N.J. and Kojis, B.L. 1987. Reproductive biology of *Scylla* spp. (Crustacea : Portunidae) from the Labu estuary in Papua New Guinea. **Bulletin of Marine Science**. 41(2) : 234-241.

Walton, M.E., Le Vay,L., Lebata, J.H. 2006. Assessment of the effectiveness of mangrove rehabilitation using exploited and non-exploited indicator species. **Biological conservation**. 138 ;180-188

Walton, M.E., Le Vay,L. Truong,L.M. and Ut, V.N. 2006. Significance of mangrove-mudflat boundaries as nursery grounds for the mud crab, *Scylla paramamosain*. **Marine Biology**.149(5):1199-1



