

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2555). **ทรัพยากรป่าชายเลนจังหวัดตราด**. กรุงเทพมหานคร : สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- เฉลิมเกียรติ สืบศิริ และวัฒนา พรหมกำเนิด. (2546). **พลวัตประชากรของปูแสม *Sesarma (Sesarma) brockii* บริเวณป่าชายเลน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล อ. ลีเกา จ. ตรัง**. ปัญหาพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
- เฉลิมวิไล ชื่นศรี. (2525). **ปูแสมในทะเลไทย**. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญยุทธ สุดทองคง ปาวินา สบเหมาะ และวัฒนา ศรีจุมพล. (2546). **พลวัตประชากรของปูแสม (*Sesarma (Chiromantes) eumolope*) ในบริเวณป่าชายเลน บ้านปากนคร จังหวัด นครศรีธรรมราช**. ตรัง: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
- คำริห์ สมใจวงศ์. (2534). การศึกษาพลวัตประชากรปลาหลังเขียว *Sardinella gibbosa* (Bleeker, 1849) ในบริเวณอ่าวไทย, ใน กรมประมง, **รายงานวิชาการที่ กปส. 5/2534**. (น.1-61). กรุงเทพมหานคร: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนบน กรมประมง.
- ทวนทอง จุฑาเกตุ. (2547). **การจัดการประมง**. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ทิพย์ภา สุวรรณสนธิ อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และณัฐรัตน์ ปภาวสิทธิ์. (2550). การพัฒนาของตัวอ่อนปูแสม *Neopisesarma mederi* จากป่าชายเลนอ่าวปากพนัง จังหวัด นครศรีธรรมราช. **วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T)**, 6(ฉบับพิเศษ 1). pp. 153-164.
- นงลักษณ์ วิรัชชัย. (2555). วิธีการที่ถูกต้องและทันสมัยในการกำหนดขนาดตัวอย่าง. **เอกสารประกอบการบรรยาย ในโครงการ Research Zone** จัดโดย ศูนย์การเรียนรู้ทางการวิจัย ณาการศูนย์การเรียนรู้ทางการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) วันที่ 26 มกราคม 2555
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. (2552). **ปูแสม...กำลังวิกฤติ ร่วมคิดร่วมเลี้ยงปู ดูแลป่าแก้ปัญหาพัฒนาป่าชุมชน**. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- บัญชา สบายตัว. (2549). **นิเวศวิทยาและชีววิทยาประมงของปูแสมสกุล *Neopisesarma* ในป่าชายเลนอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปรีชา สมมณี. (2520ก). **การจัดการทรัพยากรประมง**. กรุงเทพมหานคร : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ปรีชา สมมณี. (2520ข). **พลวัตประชากร**. กรุงเทพมหานคร : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มาลา สุพงษ์พันธุ์ และ เจริญ นิตติธรรมยง. (2544). **การประเมินผลสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำในเขตร้อน เล่มที่ 1**. กรุงเทพมหานคร: องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก.
- มูฮัมหมัด จิตรณรงค์ และชาญยุทธ สุตทองคง. (2557). อิทธิพลของความเค็มต่อการพัฒนาสร้างไข่นอกกระดองของปูแสม (*Episesarma singaporense* Tweedie, 1936). ใน **การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 4** (หน้า 227-231). สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ระวี ถาวร. (2549). การติดตามปูแสมและระบบนิเวศป่าชายเลน: กรณีศึกษาป่าชายเลนชุมชนบ้านเปรี๊ตใน จังหวัดตราด. ใน ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก, **เอกสารสรุปบทเรียนในโครงการสนับสนุนความร่วมมือในประเทศไทย** (หน้า 32-41). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรารคนางค์ นิมิตต์ถา. (2552). **การศึกษาแนวทางการจัดการทรัพยากรปูแสมโดยชุมชนมีส่วนร่วม: กรณีศึกษาพื้นที่บริเวณปากแม่น้ำบางตะบูน**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศิริพร ประคุณวีระวัฒน์ และอนัญญา เจริญพรนิพัทธ์. (2557). การแพร่กระจายและความชุกชุมของปูแสมในวงศ์ Sesarmidae บริเวณป่าชายเลนคลองไผ่ยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. **วารสารเกษตรพระจอมเกล้า**, 32(1), หน้า 40-49.
- สิริวรรณ หนูแข่ง และสุพาภร แก้วอักษร. (2553). **การเลี้ยงปูแสม (*Episesarma mederi* H. Milne Edward, 1854) โดยใส่ต้นโกงกางใบเล็ก (*Rhizophora apiculata*) เป็นที่กำบัง**. กรุงเทพมหานคร : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง.
- สุวรรณ จิตรสิงห์. 2519. **การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับชีวประวัติทางนิเวศวิทยา และพฤติกรรมบางประการของปูแสม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Amarasinghe, U.S., & Sriya, I.D.P. (2002). Aspects of the Biology and Fishery of Malabar Sprat *Ehirava fluviatilis* (Osteichthyes: Clupeidae) in Bolgoda, Sri Lanka. **The Asian Fisheries Science**, 15(3), pp. 215-228.
- Bertalanffy, L. von. (1938). A quantitative theory of organic growth. **Human Biology**, 10, pp. 181-213.
- Beverton, R.J.H., & Holt, S.J. (1957). **On the dynamics of exploited fish population**. London : Fisheries Investment.

- Buijse, A.D., van Densen, W. L.T., & Machiels, M.A.M. (1991). Characteristics in the annual variation of yield from professional fisheries in freshwater bodies of the temperate and the tropical zones: In I.G. Cowx, **Catch and Effort Sampling Strategies: Their Applications in Freshwater Fisheries Management** (pp. 305–322). London : Fishing News Book.
- Cheevaporn, V., & Menasveta, P. (2003). Water pollution and habitat degradation in the gulf of Thailand. **Marine Pollution Bulletin**, 47, pp. 43-51.
- Cochrane K.L., & Garcia S.M. (2009). **A Fishery Manager's Guidebook**. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Conti, L., Grenouillet, G., Lek, S., & Scardi, M. (2012). Long-term changes and recurrent patterns in fisheries landings from Large Marine Ecosystems (1950–2004), **Fisheries Research**, 119– 120, pp. 1–12.
- Frith, D.W., Tantanasiriwong, R., & Bhatia, O. (1976). Zonation of macrofauna on a mangrove shore, Phuket Island. **Phuket Marine Biological Center Research Bullatin**, 10, pp. 1-37.
- Frith, D.W. (1977). A preliminary list of macrofauna from a mangrove forest and adjacent biotypes at Koh Surin, western Peninsular Thailand. **Phuket Marine Biological Center Research Bullatin**, 17, pp. 1-14.
- Gayanilo, F.C., Jr, & Pauly, D. (1997). **FAO-ICLARM Stock Assessment Tools (FiSAT) reference manual**. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Google Maps. (2018). **represents the location of Trat Province**. (Online). Available : <https://www.google.co.th/maps/place/Trat>. 15 April 2018.
- Gulland, J.A. (1969). **Manual of Methods for Fish Stock Assessment Part1: Fish Population Analysis**. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gulland, J.A. (1971). **The fish resources of the ocean**. Surrey: Fishing News Ltd.
- Gulland, J.A., (1979). **Report of FAO/IOP workshop on the fishery resources of the western Indian South of the Equator**. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.

- Hyun, K., Song, M.Y., Kim, S., & Chon, T.S. (2005). Using an artificial neural network to patternize long-term fisheries data from South Korea, **Aquatic Sciences**, 67, pp. 382–389.
- King, M.G. (1995). **Fisheries Biology, Assessment and Management**. England : Fishing News Books.
- Kon, K., Kurokura, H., & Tongnunui, P. (2010). Effects of the physical structure of mangrove vegetation on a benthic faunal community. **Journal of Experimental Marine Biology and Ecology**, 383, pp. 171–180.
- Kristensen, E. (2008). Mangrove crabs as ecosystem engineers; with emphasis on sediment processes. **Journal of sea research**, 59, pp. 30-43.
- Koolkalya, S., Sawusdee A., & Jutagate, T. (2015). Chronicle of marine fisheries in the Gulf of Thailand: variations, trends and patterns. **Indian Journal of Geo-Marine Sciences**, 44(9), pp. 1302-1309.
- Lee, B.Y., Ng, N.K., & Ng, P.K.L. (2015). The taxonomy of five species of *Episesarma* De Man, 1895, in Singapore (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Sesamidae). **Raffles Bulletin of Zoology**, 31, pp. 199-215.
- Negreiros-Fransozo, M.L., Colpo, K.D., & Costa, T.M. (2003). Allometric growth in the fiddler crab *uca thayeri* (brachyura, ocypodidae) from a subtropical mangrove. **Journal of Crustacean Biology**, 23(2), pp. 273–279.
- Pauly, D., (1984). Length-converted catch curves: a powerful tool for fisheries research in the tropics (Part II). **ICLARM Fishbyte**, 2(1), pp. 17-19.
- Pauly, D., (1990). Length-converted catch curves and the seasonal growth of fishes. **ICLARM Fishbyte**, 8(3), pp. 33-38.
- Pauly, D., Christensen, V., Dalsgaard, J., Froese, R., & Torres, F. (1998). Fishing down marine food webs, **Science**, 279, pp. 860-863.
- Pauly, D., & Soriano, M.L. (1986). Some Practical Extension to Beverton and Holt' Relative Yield per Recruit model, In Maclean, J.L, Dizon, L.B. & Hosillo, L.V., **The First Asian Fisheries Forum** (pp. 491-495). Manila : Asian Fisheries Society.

- Ribeiro, F.B., Cascon, H.M., & Bezerra, L.E.A. (2013). Morphometric sexual maturity and allometric growth of the crab *Sesarma rectum* Randall, 1840 (Crustacea: Sesarmidae) in an impacted tropical mangrove in northeast Brazil. **Latin American Journal of Aquatic Research**, 41(2), pp. 361-368.
- Rikhter, V.A., & Efanov, V.N. (1976). On one of the approaches to estimation of natural mortality of fish populations. **ICNAF Research Document**, pp. 1-12.
- Silori, C.S., Soontornwong, S., Roongwong, A., & Enters T. (2009). Links between biodiversity conservation and livelihood security in practice: A case study of community conservation of mangroves in Pred Nai, Thailand. In **the 1st International Community Forestry Workshop**. Nepal, Nepal Department of Forests.
- Sparre, P., & Venema, S.C. (1998). **Introduction to tropical fish stock assessment, Part 1-manual**. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Welcome, R.L. (2001). **Inland Fisheries: Ecology and Management**. Oxford : Fishing News Books.