

### เอกสารอ้างอิง

- กานดา เรืองหนู. 2543. ผลกระทบของการเลี้ยงปลากะพงขาว *Lates calcarifer* (Bloch) ในกระชังต่อความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ บริเวณบ้านล่างท่าเสา ในทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เกษม คงนิรันดรสุข และ วิกรม รังสินธุ์. 2546. วงชีวิตของไส้เดือนทะเล *Capitella* sp. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41, 3-7 กุมภาพันธ์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 129-136.
- คณิศร์ เกตุมณี. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมกับการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินบริเวณคลองพะวง ทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. 2546. การใช้ไส้เดือนทะเลในการบำบัดดินตะกอนในบ่อกึ่งกุลาดำ. นานาสัตว์น้ำ. 7 : 24-25.
- จิตติมา आयุตตะกะ. 2544. การศึกษาเบื้องต้นประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ชัยรัตน์ พุ่มช่วย และ สุพจน์ จึงแย้มปิ่น. 2545. การศึกษาอาหาร 4 ชนิดที่มีผลต่อการวางไข่ของแม่กุ้งแชบ๊วย (*Penaeus merguensis* De Man). เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2545. สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดตรัง, กรมประมง.
- ชัยวุฒิ สุกทองคง. 2548. การศึกษาโรคทอราและการจำแนกเชื้อไวรัสทอราซินโดรมของกุ้งกุลาดำ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2548. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร, กรมประมง.
- ชุติมา ขมวิสัย. 2540. การแพร่กระจายและศักยภาพในการเปลี่ยนแปลงคุณภาพดินโดยไส้เดือนทะเลบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชนาวุฒิ กล่าวเกลี้ยง, วาลูกา กฤตรัชตนันท์, ธวัชชัย ทองน้อย และ อิสมะแอณ อีสหมาน. 2543. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำให้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 43/2543. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล, กรมประมง.
- ธนศ ศรีถกล, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, วชิระ เหล็กนิ่ม และ อรัญญา อัสวารีย์. 2544. องค์ประกอบของอาหารในกระเพาะอาหารของปลาเห็ดโคน (*Sillago sihama* Forsskal, 1775). เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2544. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.

- ธวัช ศรีวีระชัย, สมใจ เวชประสิทธิ์ และ วิชัย ชัยชนะกสิกรรม. 2543. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำให้ได้ขนาดพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 49/2543. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งนราธิวาส, กรมประมง.
- นที นิลนพคุณ. 2529. คัพภวิทยาทางสัตวแพทย์. กรุงเทพฯ : อมรการพิมพ์.
- นันทวัน ศานติสาธิตกุล. ม.ป.ป. การเพาะเลี้ยงเพรียงทราย (*Perinereis* sp.) ในโรงเพาะฟัก. เข้าถึงได้จาก [www.fisheries.go.th](http://www.fisheries.go.th) เข้าถึงเมื่อ 1 มกราคม 2550.
- นิคม ละอองศิริวงศ์. 2544. สังคมสัตว์หน้าดินบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2544. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- นิรนาม. 2548. วช. เขียนโครงการเพาะเลี้ยงเพรียงทราย. นิตยสาร สัตว์น้ำ 15 : 91-94.
- ปกป้อง อุ่มอยู่, เจษฎา เจริญวัฒน์ และ สุธีวัฒน์ สมสืบ. 2546. การศึกษาและติดตามการปนเปื้อนของสารไนโตรฟิวราโซนในการผลิตกุ้งกุลาดำ. ใน รายงาน การสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2546 เล่ม 2 ณ ห้องประชุมกรมประมง 7-9 กรกฎาคม 2546.
- ประจวบ ลีรักษาเกียรติ. 2546. การประเมินพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงกุ้งทะเล และพื้นฟูป่าชายเลน จังหวัดตราด โดยสารสนเทศภูมิศาสตร์. ใน รายงาน การสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2546 เล่ม 2 ณ ห้องประชุมกรมประมง 7-9 กรกฎาคม 2546.
- ปริดา เมธาพิทย์ และเพ็ญศรี บุญเรือง. 2542. การวิเคราะห์งานวิจัยด้านการควบคุมคุณภาพและการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2542. สถาบันวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ, กรมประมง.
- ปิยะพงศ์ โชติพันธุ์ และอนงค์ สวรรยาธิปต์. 2528. การเพาะเลี้ยงไส้เดือนทะเลชนิด *Perinereis nuntia brevicirris*. สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง อนุกรมวิธาน ชีววิทยา และนิเวศน์วิทยาของไส้เดือนทะเล ณ ศูนย์ชีววิทยาทางทะเลภูเก็ต 16-18 กุมภาพันธ์ 2528.
- ภาสกร ถมพลกรัง, อรัญญา อัสวารีย์, นิคม ละอองศิริวงศ์ และ ชงยุทธ ปริดาลัมพะบุตร. 2547. ฟาร์มทะเลในทะเลสาบสงขลา การฟื้นฟูทรัพยากรประมงโดยชุมชน ผลการดำเนินงานปี 2546. กลุ่มงานวิจัยระบบและการจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- มงคลรัตน์ เจริญพรทิพย์. 2544. ความชุกชุมและความหลากหลายของแอนเนลิดในทะเลหลวงตอนล่างและปัจจัยสิ่งแวดล้อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิลาสินี คงเล่ง, กอบศักดิ์ เกตุเหมือน และ สุจินต์ บุญช่วย. 2546. การทดลองเลี้ยงเพรียงทราย (*Perinereis* sp.) ในกระเบะพลาสติก. ใน รายงาน การสัมมนาวิชาการประมง ประจำปี 2546 เล่ม 2 ณ ห้องประชุมกรมประมง 7-9 กรกฎาคม 2546.

- วิสุทธิ วีระกุลพิริยะ. 2547. การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำจากบ่อซีเมนต์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 24/2547. สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดชลบุรี, กรมประมง.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2542. โภชนศาสตร์สัตว์น้ำและการให้อาหารสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไวยพจน์ เครือเสนห์, วิทยา รัตนะ, จิรานุวัฒน์ ชูเพชร และ ลัดดาวัลย์ สถาพร. 2548. การเพาะพันธุ์กุ้งกุลาดำเป็นลูกกุ้งรุ่นที่ 2 ( $F_1$ ) จากพ่อแม่พันธุ์รุ่นที่ 1 ( $P_0$ ). เอกสารวิชาการฉบับที่ 48/2548. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต, กรมประมง.
- ไวยพจน์ เครือเสนห์, วิลาสินี คงเล่ง, อำไพ ขวัญศรีวิสุทธิ และ พรรรัตน์ สุขประเสริฐ. 2547. การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 54/2547. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต, กรมประมง.
- สันติสุข ไทยपाल. 2544. สันฐานวิทยา ชีววิทยาการสืบพันธุ์บางประการและองค์ประกอบของอาหารในกระเพาะอาหารของปลาบู่ทอง (*Glossogobius aureus* Akihito and Meguro, 1975) ในทะเลสาบสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สิทธิ บุญรัตผลิน. 2530. การป้องกันและรักษาโรคในกุ้งกุลาดำ. เอกสารเผยแพร่, กรมประมง.
- สุธีระ ทองขาว และสุรชาติ เพชรแก้ว. 2537. ปัจจุบันและแนวโน้มของคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา. ใน งานสัมมนานักศึกษาและประชาชน "แนวทางฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา" ณ ห้องประชุมมณฑลสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 4 กรกฎาคม 2537.
- สุนัน ผาสุก และปราโมทย์ โสจิศุกร. 2548. บทความวิจัยการประยุกต์แบบจำลองเชิงตัวเลขสำหรับการไหลเวียนของน้ำและการแพร่กระจายความเค็มในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ 4 : 111-130.
- สุปราณี ชินบุตร. 2528. การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius). สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง.
- สุพล ต้นสุวรรณ. 2545. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำรุ่นที่ 2 ให้เป็นพ่อแม่พันธุ์รุ่นที่ 3 ในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2545. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งนราธิวาส, กรมประมง.
- สุพล ชุมหับบัณฑิต. 2544. การเพาะเลี้ยงไส้เดือนทะเลเพื่อเป็นอาหารสำหรับพ่อแม่กุ้งทะเล. ใน คู่มือธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอุตสาหกรรมอาหารทะเลส่งออก (วินัย พันธุ์ดี บรรณาธิการ) หน้า 34-42. กรุงเทพฯ : เมจิก ซีเลคไลท์ จำกัด.
- เสาวภา อังสุภานิช. 2548. โครงการแผนที่ภูมิทัศน์ภาคใต้: ฐานเศรษฐกิจและทุนวัฒนธรรม เรื่อง สัตว์น้ำดินทะเล. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

- เสาวภา อังสุพานิช. 2549. ทะเลสาบสงขลา-ทำไมจึงมีความสำคัญ. จากท่าเรือน้ำลึกถึงคนทะเลสาบ. (อมรรัตน์ เกรียงขจร บรรณาธิการ) หน้า 1-7. ชุดโครงการวิจัยสหชุมชนศึกษา. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- เสาวภา อังสุพานิช, สุทิน สมศักดิ์ และ จุฑาทิพย์ พร้อมมูล. 2548ก. องค์ประกอบของอาหารในกระเพาะปลากดหัวอ่อน *Osteogeneiosus militaris* (Linnaeus, 1758) และปลากดหัวแข็ง *Arius maculatus* (Thunberg, 1792) ในทะเลสาบสงขลา. วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 27 : 391-402.
- เสาวภา อังสุพานิช, อำนาจ ศิริเพชร และ มงคลรัตน์ เจริญพรทิพย์. 2543. ประชาคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่และวิธีการเก็บตัวอย่างที่เหมาะสมบริเวณตอนล่างของทะเลสาบสงขลาตอนในภาคใต้ของประเทศไทย. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์/โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในไทย โดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและศูนย์พัฒนาพันธุ์สัตว์กรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ.
- เสาวภา อังสุพานิช, อำนาจ ศิริเพชร และ มงคลรัตน์ เจริญพรทิพย์. 2548ข. ประชาคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในทะเลสาบสงขลาตอนกลาง ภาคใต้ของประเทศไทย. วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 27 : 365-390.
- อำนาจ ศิริเพชร. 2543. การเก็บตัวอย่างที่เหมาะสมต่อการประเมินความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในตอนล่างของทะเลสาบสงขลาตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Alexander, R.M. 1979. The Invertebrates. Leeds : Cambridge University Press.
- Alonso, J.G., U. Hoeger and N. Rebscher. 2006. Regulation of vitellogenesis in *Nereis virens* (Annelida: Polychaeta): Effect of estradiol-17 $\beta$  on eleocytes. Comparative Biochemistry and Physiology, Part A 143 : 55-61.
- Angsupanich, S. and S. Rakkheaw. 1997. Seasonal variation of phytoplankton community in Thale Sap Songkhla, a lagoonal lake in southern Thailand. Netherlands Journal of Aquatic Ecology 30 : 297-307.
- Aras, N.M., H.I. Haliloğlu and Ö. Ayik. 2003. Comparison of fatty acid profiles of different tissues of mature Trout (*Salmo trutta labrax*, Pallas, 1811) caught from Kazandere Creek in the Çoruh Region, Erzurum, Turkey. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 27 : 311-316.

- Aungtonya, C. 2002. The need for research on marine worms (Annelida: Polychaeta) in Thailand, including applied aspects. pp. 17-20. In Proceedings of the International Workshop on the Polychaetes of the Andaman Sea. (ed. Eibye-Jacobson, D.) 3 June- 27 August 1997 at Phuket Marine Biological Center, Department of Fisheries. Thailand.
- Bakken, T. and R. S. Wilson. 2005. Phylogeny of Nereidids (Polychaeta, Nereididae) with paragnath. *Zoologica Scripta* 34 : 507-547.
- Barnes, R.D. 1968. *Invertebrate Zoology*. Tokyo : Japan Printing Company Limited.
- Barnes, R.D. 1974. *Invertebrate Zoology*. Third edition. Tokyo : Toppan Company, Ltd.
- Barth, R.H. 1982. *The Invertebrate World*. Tokyo : CBS College Publishing.
- Batista, F.M., P. Fidalgo e Costa, A. Ramos, A.M. Passos, P. Pousã o Ferreira and C. da Fonseca. 2003. Production of the ragworm *Nereis diversicolor* (O.F. Müller, 1776), fed with a diet for gilthead seabream *Sparus auratus* L., 1758: Survival, growth, feed utilization and oogenesis. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía* 19 : 447-451.
- Black, K.D. 2001. *Environmental Impacts of Aquaculture*. Sheffield : Sheffield Academic Press Ltd.
- Borradaile, L.A. 1967. *The Invertebrata a Manual for the Use of Student*. London : Cambridge University Press.
- Brett, M.T. and D.C. MÜller-Navarra. 1997. The role of highly unsaturated fatty acids in aquatic foodweb processes. *Freshwater Biology* 38 : 483-499.
- Buchsbaum, R. 1938. *Without Backbones*. Chicago : The University of Chicago Press.
- Cadee, G.C. 1979. Sediment reworking by the polychaete *Heteromastus filiformis* on a tidal flat in the Dutch Wadden Sea. *Netherlands Journal of Sea Research* 13 : 441-456.
- Castro, P. and M.E. Huber. 1992. *Marine Biology*. Dubuque : Wm. C. Brown Publishers.
- Chareonpanich, C. 1999. The control and modification of organically polluted sediment by marine worm. Department of Fishery Biology, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok.
- Chareonpanich, C., S. Montani, H. Tsutsumi and H. Nakamura. 1994. Estimation of oxygen consumption of a deposit-feeding polychaete *Capitella* sp. I . *Fisheries Science* 60 : 249-251.
- Chen, L.C. 1990. *Aquaculture in Taiwan*. Oxford : The Alden Press.

- Day, J.H. 1967. A Monograph on the Polychaeta of Southern Africa Part I. Errantia. London : Eyre and Spottiswoode Limited.
- De Croos, M.D.S.T., J.M.P.K. Jayasinghe, E.M.R.K.B. Edirisinghe and D.N. De Silva. 2004. Influence of white spot disease on muscle lipid content and fatty acid profile of cultured *Penaeus monodon*. Asian Fisheries Science 17 : 93-100.
- Deloffre, L., B. Salzet., D. Vieau., J.C. Andries and M. Salzet. 2003. Antibacterial properties of hemerythrin of the sand worm *Nereis diversicolor*. Neuroendocrinology Letters 24 : 39-45.
- Fauchald, K. 1977. The Polychaete Worms. Los Angeles : Chapman.
- Fidalgo e Costa, P. 1999. Reproduction and growth in captivity of the polychaete *Nereis diversicolor* O. F. Müller, 1776, using two different kinds of sediment: Preliminary assays. Boletín del Instituto Español de Oceanografía 15 : 351-355.
- Fidalgo e Costa, P., L. Narciso and C. da Fonseca. 1998. Growth, survival and fatty acid profile of *Hediste diversicolor* (O.F. Muller, 1776) fed on six different diets. In 6<sup>th</sup> International Polychaete Conference. August 1998. Brazil.
- Franke, H.D. 1999. Reproduction of the Syllidae (Annelida: Polychaeta). Hydrobiologia 402 : 39-55.
- Gambi, M.C., A. Castelli, A. Giangrande, P. Lanera, D. Prevedelli and R. Zunarelli Vandini. 1994. Polychaetes of commercial and applied interest in Italy: An overview. Memoires du Museum National d'histoire Naturelle 162 : 593-603.
- Gee, G.W. and J.W. Bauder. 1986. Particle-size analysis. In Methods of Soil Analysis Part 1, Physical and Mineralogical Methods, (ed. A. Klute), pp. 383-411. Wisconsin : American Society of Agronomy, Inc. and Soil Science Society of America, Inc.
- Giangrande, A. 1997. Polychaete reproductive patterns, life cycles and life histories: An overview. Oceanography and Marine Biology 25 : 323-385.
- Glasby, C.J. and B. Alvarez. 1999. Distribution patterns and biogeographic analysis of Austral Polychaeta (Annelida). Journal of Biogeography 26 : 507-533.
- Graeve, M., G. Kattner and D. Piepenbury. 1997. Lipids in Arctic benthos: Does the fatty acid and alcohol composition reflect feeding and trophic interaction ?. Polar Biology 18 : 53-61.

- Grave, B.H. 1937. *Nereis limbata*. In Culture Methods for Invertebrate Animals. (eds. P.S. Galtsoff, F.E. Lutz, P.S. Welch and J.G. Needham), pp. 182-184. New York : Dover Publications, Inc.
- Guberlet, J.E. 1937. A Method for Rearing *Nereis agassizi* and *N. procera*. In Culture Methods for Invertebrate Animals. (eds. P.S. Galtsoff, F.E. Lutz, P.S. Welch and J.G. Needham), pp. 184-185. New York : Dover Publications, Inc.
- Hardege, J.D. and H.D. Bartels-Hardege. 1995. Spawning behaviour and development of *Perinereis nuntia* var. *brevicirrus* (Annelida: Polychaeta). *Invertebrate Biology* 114 : 39-45
- Harrison, F.W. and S.L. Gardiner. 1992. Microscopic Anatomy of Invertebrates (Volume 7 Annelida). New York : Wiley-Liss.
- Hegner, R.W. and J.G. Engermann. 1968. *Invertebrate Zoology*. New York : Macmillan Publishing Co., Inc.
- Highnam, K.C. and L. Hill. 1997. *The Comparative Endocrinology of the Invertebrates*. London : Edward Arnold (Publishers) Ltd.
- Hylland, K., M. Sköld, Gunnarsson J.S. and J. Skei. 1996. Interaction between eutrofication and contaminants. IV. Effects on sediment-dwelling organisms. *Marine Pollution Bulletin* 33: 90-99.
- Kaestner, A. 1967. *Invertebrate Zoology* (Volume I). New York : Interscience Publishers.
- Last, K.S., P.J.W. Olive and A.J. Edwards. 1998. Photoperiodic control of growth and regeneration in immature juvenile *Nereis (Neanthes) virens*. In 6<sup>th</sup> International Polychaete Conference. Brazil.
- Laverack, M.S. and J. Dando., 1987. *Lecture Notes on Invertebrate Zoology*. Third edition. London : Blackwell Scientific Publication.
- Levin, L.A. and T.S. Bridges. 1995. Pattern and Diversity in Reproduction and Development. pp. 1-48. In *Ecology of Marine Invertebrate Larvae*. (ed. L.R. McEdward) Florida : CRC Press, Inc.
- Levin, L.A., H. Casswell, K.D. DePatra. and E.L. Creed. 1987. Demographic consequences of larval development mode : Planktotrophy vs. lecithotrophy in *Streblospio benedicti*. *Ecology* 68 : 1877-1886.

- Lizhe, C., L. Junda and L. Honmei. 2001. Macroinfauna communities in an organic-rich mudflat at Shenzhen and Hong Kong, China. *Bulletin of Marine Science* 69 : 1129-1138.
- Luis, O. J. and A. M. Passos. 1995. Seasonal changes in lipid content and composition of the polychaete *Nereis (Hediste) diversicolor*. *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B. Biochemistry & Molecular Biology* 111 : 579-586.
- Maltagliati, F., L. Camilli, C. Lardicci and A. Castelli. 2001. Evidence for morphological and genetic divergence in *Perinereis cultrifera* (Polychaeta: Nereididae) from two habitat types at Alba Island. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 81 : 411-414.
- Maurer, D., J. Vargas. and H. Dean. 1987. Polychaetous annelids from the Gulf of Nicoya, Costa Rica. Biology Department, California State University, Long Beach, California.
- Meksumpun, C. and S. Meksumpun. 1999. Polychaete-sediment relation in Rayong, Thailand. *Environmental Pollution* 105 : 447-456.
- Meunpol, O., P. Meejing and S. Piyatiratitivorakul. 2005. Maturation diet based on fatty acid content for male *Penaeus monodon* (Fabricius) broodstock. *Aquaculture Research* 36 : 1216-1225.
- Naessens, E., P. Lavens, L. Gomez, C.L. Browdy, K. McGovern-Hopkins, A.W. Spencer, D. Kawahigashi and P. Sorgeloos. 1997. Maturation performance of *Penaeus vannamei* co-fed Artemia biomass preparations. *Aquaculture* 155: 87-101.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1986. Total carbon, organic carbon and organic matter. In *Methods of Soil Analysis Part 2, Chemical and Microbiological Properties*, second edition, pp. 383-411. Wisconsin : American Society of Agronomy, Inc. and Soil Science Society of America, Inc.
- Nunes, A.J.P. and G.J. Parson. 2000. Effects of the Southern brown shrimp, *Penaeus subtilis*, predation and artificial feeding on the population dynamics of benthic polychaetes in tropical pond enclosures. *Aquaculture* 183 : 125-147.
- Nunes, A.T.P., T.C.V. Gesteira and S. Goddard. 1997. Food ingestion and assimilation by the Southern brown shrimp *Penaeus subtilis* under semi-intensive culture in NE Brazil. *Aquaculture* 149 : 121-136.



- Nybakken, J.W. and M.D. Bertness. 2004. Marine Biology and Ecological Approach, sixth edition. San Francisco : Pearson Education, Inc.
- Olive, P.J.W. 1994. Polychaeta as a world resource : A review of patterns of exploitation as sea angling baits and the potential for aquaculture based production. Memoires du Museum National d'histoire Naturelle 162 : 603-610.
- Olive, P.J.W., 1999. Polychaeta aquaculture and polychaete science: A mutual synergism. Hydrobiologia 402 : 175-183.
- Olive, P.J.W., J. Fletcher., S. Rees and G. Desrosiers. 1997. Interaction of environmental temperature with photoperiod in determining age at maturity in semelparous polychaete *Nereis (Neanthes) virens* Sars. Journal of Thermal Biology 22 : 489-497.
- Pagliosa, P.R. 2005. Another diet of worms: the applicability of polychaete feeding guilds as a useful conceptual framework and biological variable. Marine Ecology 26 : 246-254.
- Pardo, E.V. and D.M. Dauer, 2003. Particle size selection in individual from epifaunal versus infaunal population of the nereidid polychaete *Neanthes succinae* (Polychaeta: Nereididae). Hydrobiologia 496: 355-360.
- Pechenik, J.A. 2000. Biology of the Invertebrates. Boston : McGraw-Hill.
- Pennak, R.W. 1989. Fresh-water Invertebrates of the United States, third edition. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Pinedo, S., R. Sarda. and D. Martin. 1997. Comparative study of the trophic structure of soft-bottom assemblages in the Bay of Blanes (Western Mediterranean Sea). Bulletin of Marine Science 60 : 529-542.
- Prevedelli, D. and R. Simonini. 2003. Life cycles in brackish habitats: Adaptive strategies of some polychaetes from the Venich lagoon. Oceanologica Acta 26 : 77-84.
- Pruell, R.J., B.K. Taplin, D.G. McGovern, R. McKinney and S.B. Norton. 2000. Organic contaminant distribution in sediments, polychaetes (*Nereis virens*) and American lobster (*Homarus americanus*) from a laboratory food chain experiment. Marine Environmental Research 49 : 19-36.
- Raman, A.V. and P.N. Ganapati. 1986. Benthic polychaete macrofauna and pollution in Visakhapatnam Harbor, India. (eds. M.F. Thompson, R. Sarojini and R.

- Nagabhushanam). pp. 463-483. In Indian Ocean Biology of Benthic Marine Organisms Techniques and Method as Applied to the Indian Ocean.
- Rouabah, A. and P. Scaps. 2003. Life cycle and population dynamics of the polychaete *Perinereis cultrifera* from the Algerian Mediterranean coast. *Marine Ecology* 24 : 85-99.
- Ruppert, E.E. and R.D. Barnes. 1994. *Invertebrate Zoology*, sixth edition. Florida : Harcourt, Inc.
- Ruppert, E.E., R.S. Fox and R.D. Barnes. 2004. *Invertebrate Zoology : A Functional Evolutionary Approach*, seventh edition. Belmont : Brooks/Cole.
- Russell-Hunter, W.D. 1969. *A Biology of Higher Invertebrates*. London : The Macmillan Company.
- Samuelson, G.M. 2001. Polychaetes as indicators of environmental disturbance on Subarctic tidal flat, Iqaluit, Baffin Island, Nunavut territory. *Marine Pollution Bulletin* 42 : 733-741.
- Sarda, R. and D. Martin. 1993. Populations of *Streblospio* (Polychaeta: Spionidae) in temperate zones: Demography and production. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 73 : 769-784.
- Sato, M. 1999. Divergence of reproductive and developmental characteristics in *Hediste* (Polychaeta : Nereididae). *Hydrobiologia* 402 : 129-143.
- Sato, M. and M. Tsuchiya. 1991. Two patterns of early development in nereidid polychaetes keying out to *Neanthes japonica* (Izuka). *Ophelia Suppl* 5 : 371-382.
- Scaps, P. 2002. A review of biology, ecology and potential use of the common ragworm *Hediste diversicolor* (O.F. Müller) (Annelida: Polychaeta). *Hydrobiologia* 470 : 203-218.
- Scaps, P., S. Demuyne, M. Descamps and A. Dhainaut. 1997. Effects of organophosphate and carbamate pesticides on acetylcholinesterase and choline acetyltransferase of the polychaete *Nereis diversicolor*. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 33 : 203-208.
- Simonini, R. and D. Prevedelli. 2003. Effect of temperature on two Mediterranean populations of *Dinophilus gyrotilatus* (Polychaeta: Dinophilidae) I. Effects on life history and sex ratio. *Experimental Marine Biology and Ecology* 291 : 79-93.
- Sirimontaporn P., C. Nitithamyong and S. Angsupanich. 1995. The niche of fish and shellfish in Thale Sap Songkhla, Southern Thailand. *Journal of International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences* 1 : 40-55.

- Tomassetti, P. and S. Porrello. 2005. Polychaetes as indicators of marine fish farm organic enrichment. *Aquaculture International* 13 : 109-128.
- Tosuji, H. and M. Sato. 2006. Salinity favorable for early development and gamete compatibility in two sympatric estuarine species of the genus *Hediste* (Polychaeta: Nereididae) in the Ariake Sea, Japan. *Marine Biology* 148 : 529-539.
- Ushakova, O.O. and O. L. Sarantchova. 2004. The influence of salinity on fertilization and larval development of *Nereis virens* (Polychaeta; Nereidae) from the White Sea. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 301 : 129-139.
- Wallace, R.L. and W.K. Taylor. 2002. *Invertebrate Zoology: A Laboratory Manual*, sixth edition. Upper Saddle River : Prentice Hall Inc.
- Wilmoth, J.H. 1967. *Biology of Invertebrates*. New Jersey : Prentice Hall Inc.
- Yokoyama, H. 1988. Effect of temperature on the feeding activity and growth rate of the spionid polychaete *Paraprionospio* sp. (form A). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 123 : 41-60.
- Zeeck, E., C.T. Müller, M. Beckmann, J. D. Hardege, U. Papke, V. Sinnwell, F. C. Schroeder and W. Fancke. 1998. Cysteine-glutathione disulfide, the sperm-release pheromone of the marine polychaete *Nereis succinea* (Annelida: Polychaeta). *Chemoecology* 8 : 33-38.