

เอกสารอ้างอิง

- ขาวลี วิบูลย์กิจ. 2554. การกระตุ้นการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปลาดึงดำ *Holothuria atra* Jaeger, 1833 (Echinodermata: Holothuroidea) โดยอาศัยการปรับเปลี่ยนสภาพแวดล้อมบางประการ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์, จังหวัดชุมพร.
- จรัสศรี อ่างตันญา, สันติสุข ไทยปala, วัชรากรณ์ ไตรพาณิชย์กุล, วัลลภา เกื้อด้วง, ศิรินทิพย์ สังข์จีน, ทศนี จันทร์ดันตรี และไพรัตน์ สิงห์ดำเน. 2551. พิพิธภัณฑ์สัตว์และพืชทะเล สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน เอกสารเผยแพร่ กลุ่มพิพิธภัณฑ์และสถานแสดงพันธุ์สัตว์และพืชทะเล ลำดับที่ 6 น. 47
- จำนำง ถีราวุฒิ. 2551. ปลิงทะเลสัตว์เศรษฐกิจจากท้องทะเลสู่การเพาะเลี้ยง, แหล่งที่มาของข้อมูล <http://www.nicaonline.com/>
- จิตติมา อาหยuthະกะ. 2544. การศึกษาเบื้องต้นประชากมลสีเมืองพื้นทะเล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. น. 328.
- ชринทร์ แสงรุ่งเรือง. 2535. การศึกษาดูแลสืบพันธุ์ของปลิงทะเลที่ใช้ปรับปรุงคุณภาพหน้าในหน้าดินในบ่อติดบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน. เอกสารวิชาการ. กรมประมง. น.12.
- โชคชัย เหลืองธุวปราณีต. 2548. หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. โพร์เพช, กรุงเทพมหานคร.
- โชคชัย เหลืองธุวปราณีต. 2554. หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ธเนศ พุ่มทอง. 2551. การเพาะเลี้ยงปลิงในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งเพชรบุรี.
- บพิช จากรุพันธ์ และ นันทพร จากรุพันธ์. 2546. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. น. 698.
- ปราณี วัฒนาวรสกุล. 2545. การตอบสนองทางสีรีวิทยาของปลิงทะเลต่อการเปลี่ยนแปลงความเค็มและองค์ประกอบต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มัทนา แสงจันดาววงศ์. 2516. การศึกษาชนิดและคุณค่าทางอาหารของปลิงทะเล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2544. แพลงก์ตอนพีช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ. 2548. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมชัย บุศราวิช และ นลินี ทองแคม. 2543. การประเมินและการค้าปลิงทะเลในประเทศไทย. วารสารการประเมิน. 53(2): 161–167.

- สุเมตต์ ปุจฉาการ, นนิษฐา ทรรพันทน์ สุรพล ชุมหัณฑิต และกรกฎ วงศ์ทอง. 2541. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของekoไอโนเดิร์ม บริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดระนอง, น. 92-100. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 36 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ, อารมณ์ มุจrinทร์ และ พิชัย สนเจ่ง. 2543. ปลิงทะเล อันดับ Aspidochirotida ที่อาศัยอยู่ในบริเวณแนวปะการังของหมู่เกาะล้านและหมู่เกาะໄ่ จังหวัดชลบุรี, น. 92-100. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 กรุงเทพมหานคร.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ. 2541. การศึกษาอนุกรมวิธานของekoไอโนเดิร์มบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร. น. 109.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ. 2542. ปลิงทะเล: ผู้พิทักษ์ความสะอาดแห่งท้องทะเล. จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.
- อารมณ์ มุจrinทร์. 2545. ปลิงทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.
- Abdel-Razek, F.A., S.H. Abdel-Rahman, N.A. El-Shimy and H.A. Omar. 2005. Reproductive biology of the tropical sea cucumber *Holothuria atra* (Echinodermata: Holothuroidea) in the Red sea coast of Egypt. Egyptian Journal of Aquatic Research. 31 (2): 383-402.
- Agudo, N.S., 2012. Pond grow-out trials for sandfish (*Holothuria scabra*) in New Caledonia, p. 104–112. In Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills (Eds.). ACIAR Proceedings, 136. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Alwi, W. 1995. Some Aspects of Biological Reproduction and Habitat Quality of Economic sand Fish (*Holothuria scabra*) Exploited in Lampung Bay. Skripsi Bogor Agricultural Instistute (IPB) Bogor.
- Asha, P.S. and P. Muthiah. 2005. Effects of temperature, salinity and pH on larval growth, survival and development of the sea cucumber *Holothuria spinifera* Theel. Aquaculture. 250 Issues 3-4:823– 829.
- Basri, D.F. and K.A. Wahab. 2003. Fatty acid composition of five species of holothurians from tropical waters. Malaysian Journal of Science. 22 (2): 49-54.
- Battaglene, S.C., J.E. Seymour and C. Ramofafia. 1999. Survival and growth of cultured juvenile sea cucumbers, *Holothuria scabra*. Aquaculture. 178: 293–322.
- Bell, J.D., N.S. Agudo, S.W. Purcell, P. Blazer, M. Simutoga, D. Pham and L. Della Patrona. 2007. Grow-out of sandfish *Holothuria scabra* in ponds shows that co-culture with shrimp *Litopenaeus stylirostris* is not viable. Aquaculture. 273: 509–519.

- Bruckner, A. 2005. Management and conservation strategies and practices for sea cucumber. In The Proceedings of the Technical Workshop on the Conservation of Sea Cucumbers in the Families Holothuridae and Stichopodidae. Bruckner, A. (ed.). NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR 44.
- Bruckner, A.W. 2006. The Proceedings of the Technical Workshop on the Conservation of Sea Sucumbers in the Families Holothuridae and Stichopodidae. NOAA Technical Memorandum 44.
- Bussarawit, S. and N. Thongtham. 1999. Sea cucumber fisheries and trade in Thailand, p. 26-36. In International Conference on the Conservation of Sea Cucumber in Malaysia: 25 February 1999, Kaula Lumpur, Malaysia.
- Chen, J. 2004. Present status and prospects of sea cucumber industry in China, p. 25–38.Session I - Aquaculture advances. In Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management. FAO Fisheries Technical Paper. No. 463. FAO. Rome, Italy.
- Clark, A.M. and F.W.E. Rowe. 1971. Monograph of Shallow-water Indo-West Pacific Echinoderms. Trustees of the British Museun (Natural History), London.
- Conand, C. 1990. The fishery resources of Pacific island countries, Part 2: holothurians. FAO Fisheries Technical Paper 272.2. FAO, Rome.
- Conand, C. 1998. Holothurians (Sea cucumber, Class Holothuroidea), p. 1158–1190. In FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes: The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, Volume 2 Cephalopods, Crustaceans, Holothurians and Sharks. K.E. Carpenter and V.H. Niem (eds). FAO, Rome.
- Conand, C. 2004. Present status of world sea cucumber resources and utilization: an international overview, p. 13-24. In A. Lovatelli, C. Conand, S. Purcell, S. Uthicke, J.F. Hamel and A. Mercier (eds.). Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management. FAO Fisheries Technical Paper 463. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Costelloe, J. 1985. The annual reproductive cycle of the Holothurians *Aslia lefevrei* (Dendrochiota: Echinodermata). Marine Biology. 88:155-165.
- Dance, S.K., I. Lane and J.D. Bell. 2003. Variation in short-term survival of cultured sandfish (*Holothuria scabra*) released in mangrove-seagrass and coral reef flat habitats in Solomon Islands. Aquaculture. 220: 495–505.

- Duy, N.D.Q. 2012. Large-scale sandfish production from pond culture in Vietnam, p. 34-39. In Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture. Proceedings of an International Symposium Held in Noumea, New Caledonia, 15–17 February 2011. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills (eds.). ACIAR Proceedings No. 136. Australian Centre for International Agricultural Research: Canberra.
- Fell, F. J. 1982. Echinodermata, p 785–813 .In Synopsis and Classification of Living Organisms. S.P. Parker (eds.). McGraw-Hill, New York, New York, USA.
- Gamboa, R.U., R.M. Aurelio, D.A. Ganad, L.B. Concepcion and N.A.S. Abreo. 2012. Small-scale hatcheries and simple technologies for sandfish (*Holothuria scabra*) production, p. 63-74. In Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture. Proceedings of an International Symposium Held in Noumea, New Caledonia, 15–17 February 2011. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills (eds.). ACIAR Proceedings No. 136. Australian Centre for International Agricultural Research: Canberra.
- Giraspy D.A.B and W. Ivy. 2005. Australia's first commercial sea cucumber culture and sea ranching project in Hervey Bay, Queensland, Australia. SPC Beche-de-Mer Information Bulletin. 21:29–31.
- Gardiner, M.S. 1972. Excretion: ionic and osmotic regulation, p. 499-595. In The Biology of Invertebrates. McGraw-Hill, New York.
- Goorah, B., B.D. Rathacharen and D. Kulputteea. 1998. Occurrence of coral bleaching in the marine parks in Mauritius. Food and Agricultural Research Council AMAS. 98:134-141.
- Hair, C.A. and A. Johnston. 2008. Sea cucumber aquaculture in far North Queensland. Austasia Aquaculture. 22(1): 55–59.
- Hamel, J.-F., C. Conand, D.L. Pawson and A. Mercier. 2001. The sea cucumber *Holothuria scabra* (Holothuroidea: Echinodermata): its biology and exploitation as bechede-mer. Advances in Marine Biology. 41: 129–223.
- Hamel, J.F., R.Y. Hidalgo and A. Mercier. 2003. Larval development and juvenile growth of the Galapagos sea cucumber *Isostichopus fuscus*. SPC Beche-de-mer Information Bulletin. 18: 3-8.
- Harriott, V. 1985. Reproductive biology of three congeneric sea cucumber species, *Holothuria atra*, *H. impatiens* and *H. edulis*, at Heron Reef, Great Barrier Reef. Australian Journal of Marine and Freshwater Research. 36: 51–57.
- Hu, C., Y. Xu, J. Wen, L. Zhang, S. Fan and T. Su. 2009. Larval development and juvenile growth of the sea cucumber *Stichopus sp.* (Curry fish). Aquaculture. 300: 73-79.

- Hu, M., Q. Li and L. Li. 2010. Effect of salinity and temperature on salinity tolerance of the sea cucumber *Apostichopus japonicus*. Fishery Sciences. 76:267–273.
- Hung, N.Q. 2008. Sea cucumber fisheries, utilization and trade in Vietnam, pp. 113–125. In Report of the Regional Study on Sea Cucumber Fisheries, Utilization and Trade in Southeast Asia 2007-2008. The Secretariat Southeast Asian Fisheries Development center, Philippines.
- James, D.B. 1965. *Phyllophorus (Phyllophorella) parvipedes* Clark (Holothuroidea) a new record to the Indian Seas. Journal Marine Biological Associative of India. 7(2): 325–327.
- James, D.B. 1996. Culture of sea-cucumber. Bulletin of the Central Marine Fisheries Research Institute. 48: 120–126.
- James, D.B. 2001. Twenty Sea Cucumbers from Seas Around India. Naga, ICLARM Quan. 24(1-2): 4-8.
- James, D.B., A.D. Gandhi, N. Palaniswamy and J. X. Rodrigo. 1994. Hatchery Techniques and Culture of The sea-cucumber *Holothuria Scabra*. Indian Council of Agricultural Research. CMFRI Spec. Publ. 57: 1– 40.
- James, D.B. 2004. Captive breeding of the sea cucumber, *Holothuria scabra*, from India, p. 385-395. In Advanced in Sea Cucumber Aquaculture and Management Session III Aquaculture Advances. C. Conand, S. Purcell, S. Uthicke, J.F. Hamel and A. Mercier (eds.). FAO Fisheries Technical Paper 463.
- Juinio-Meñez, M.A., M.A. Paña, G.M. de Peralta, R.D. Olavides, T.O. Catbagan, C.M. Edullantes and B.D. Rodriguez. 2012. Establishment and management of communal sandfish (*Holothuria scabra*) sea ranching in the Philippines, p. 121–127. In Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills. (eds.). ACIAR Proceedings 136. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Lavens, P and P. Sorgeloos. 1996. Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO Fisheries Technical Paper. No. 361. Rome, FAO.
- Lavitra, T., R. Rasolofonirina and I. Eeckhaut. 2010. The effect of sediment quality and stocking density on survival and growth of the sea cucumber *Holothuria scabra* reared in nursery ponds and sea pens. Western Indian Ocean Journal of Marine Science. 9(2): 153–164.
- Laxminarayana, A. 2005. Induced spawning and larval rearing of the sea cucumbers, *Bohadschia marmorata* and *Holothuria atra* in Mauritius. SPC Beche-De -Mer Information Bulletin. 22: 48-51

- Li, L., Q. Li and L. Kong. 2010. The effect of different substrates on larvae settlement in sea cucumber, *Apostichopus japonicus* Selenka. Journal of the World Aquaculture Society. 41: 123-130.
- Li, L. and Q. Li. 2010. Effects of stocking density, temperature, and salinity on larval survival and growth of the red race of the sea cucumber *Apostichopus japonicus* (Selenka). Aquaculture International. 18: 447-460
- Liao, Y.L. 1997. Fauna Sinica, Phylum Echinodermata, Class Holothuroidea. Science Press. Beijing, China.
- Mackey, A. 2001. Factors that Influence the reproduction of sea cucumbers, p. 95-115.
- Mercier, A., S. Battaglene and J.-F. Hamel. 1999. Daily burrowing cycle and feeding activity of juvenile sea cucumbers *Holothuria scabra* in response to environmental factors. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. 239: 125-156.
- Mills, D.J., N.D.Q. Duy, M. A. Juinio-Meñez, C.M. Raison and J.M. Zarate. 2012. Overview of sea cucumber aquaculture and sea-ranching research in the South-East Asian region, p. 22-33. In Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture. Proceedings of an International Symposium Held in Noumea, New Caledonia, 15–17 February 2011. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills (eds.). ACIAR Proceedings No. 136. Australian Centre for International Agricultural Research: Canberra.
- Muthiah, P. and P.S. Asha. 2005. Effects of temperature, salinity and pH on larval growth, survival and development of the sea cucumber *Holothuria spinifera* Theel. Aquaculture. 250(3-4): 823-829
- Munprasit, R. 2008. Sea Cucumber Fisheries, Utilization and Trade in Thailand, p. 95-112. In Report of the Regional Study on Sea Cucumber Fisheries, Utilization and Trade in Southeast Asia 2007-2008. The Secretariat Southeast Asian Fisheries Development center, Philippines.
- Pitt, R. and N.D.Q. Duy. 2004. Breeding and rearing of the sea cucumber *Holothuria scabra* in Viet Nam, p 333-346. In Advanced in Sea Cucumber Aquaculture and Management Session III Aquaculture Advances. C. Conand, S. Purcell, S. Uthicke, J.F. Hamel and A. Mercier (eds.). FAO Fisheries Technical Paper 463.
- Pitt, R., N.D.Q. Duy, T.V. Duy and H.T.C. Long. 2004. Sandfish (*Holothuria scabra*) with shrimp (*Penaeus monodon*) co-culture tank trials. SPC Beche-de-mer Information Bulletin. 20: 12-22.

- Purcell, S.W. 2004. Rapid growth and bioturbation activity of the sea cucumber *Holothuria scabra* in earthen ponds. Proceedings of Australasian Aquaculture 2004.
- Purcell, S.W. 2010. Managing sea cucumber fisheries with an ecosystem approach. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper 520. FAO, Rome.
- Purcell, S.W., Kirby, D.S., 2006. Restocking the sea cucumber *Holothuria scabra*: sizing no-take zones through individual-based movement modeling. *Fisheries Research* (Amsterdam). 80 (1): 53–61.
- Purcell, S.W. and M. Simutoga. 2008. Spatio-temporal and size-dependent variation in the success of releasing cultured sea cucumbers in the wild. *Reviews in Fisheries Science*. 16: 204–214.
- Purcell, S.W., Patrois, J. and N. Fraisse. 2006. Experimental evaluation of co-culture of juvenile sea cucumbers, *Holothuria scabra* (Jaeger), with juvenile blue shrimp, *Litopenaeus stylirostris* (Stimpson). *Aquaculture Research*. 37 (5): 515–522.
- Purcell, S.W., A.C. Hair and D.J. Mills. 2012. Sea cucumber culture, farming and sea ranching in the tropics: progress, problems and opportunities. *Aquaculture*. 368–369: 68–81
- Putchagarn, S. and P. Sonchaeng. 2004. Echinoderm fauna of Thailand: history and inventory review. *Science Asia*. 30: 417–428.
- Raison, C.M., 2008. Advances in sea cucumber aquaculture and prospects for commercial culture of *Holothuria scabra*. *CAB Reviews*. 3(82): 1–15.
- Robinson, G. and B. Pascal. 2012. Sea cucumber farming experiences in south-west Madagascar, p. 142–155. In *Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture*. C.A. Hair, T.D. Pickering and D.J. Mills (eds.). ACIAR Proceedings 136. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra
- Rowe, F.W.E. and J. Gates, 1995. Echinodermata, p. 1–510. In *Zoological Catalogue of Australia*, vol. 33: i–xiii. A. Wells (ed.). CSIRO Australia, Melbourne,.
- Rowe, F.W.E. 1969. A review of the family Holothuriidae (Holothuroidea: Aspidochirotida). *Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology*. 18(4): 119–170.
- Ramofafia C., M. Gervis and J. Bell. 1995. Spawning and early larval rearing of *Holothuria atra*, SPC Beche-de-mer Information Bulletin #7. ICLARM Coastal Aquaculture Centre P.O. Box 438, Honiara, Solomon Islands.

- Renbo, W. and C. Yuan. 2004. Breeding and culture of the sea cucumber, *Apostichopus japonicus*, Liao. p. 277-288 Session III - Aquaculture advances. In Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management. FAO Fisheries Technical Paper. No. 463. FAO. Rome, Italy.
- Slater, M.J. and A.G. Carton. 2010. Sea cucumber habitat differentiation and site retention as determined by intraspecific stable isotope variation. Aquaculture Research. 41: e695–e702.
- Smiley, S., F. McEuen, S. Chaffee and S. Krishen. 1991. Echinodermata: Holothuroidea. p. 613-750. In Reproduction of Marine Invertebrates Echinoderms and Lophophorates. Boxwood Press, California Pacific, USA.
- Soltani, M., K. Radkhah, M.S. Mortazavi and M. Gharibniya. 2010. Early Development of the Sea Cucumber *Holothuria leucospilota*. Research Journal of Animal Sciences 4(2): 72-76.
- Tehranifard, A. and M.R. Rahimibashar. 2012. Description a sea cucumber species *Holothuria atra* Jaeger, 1833 from Kish Island Iran (Echinodermata: Holothuroidea). Journal of Basic and Applied Scientific Research. 2(12): 12660-12664.
- Toral-Granda, V., A. Lovatelli and M. Vasconcellos. 2008. Sea cucumbers: a global review of fisheries and trade. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper 516. FAO, Rome.
- Tuwo, A., 2004. Status of sea cucumber fisheries and farming in Indonesia, p. 49–55. In Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management. A. Lovatelli, C. Conand, S.W. Purcell, S. Uthicke, J.-F. Hamel and A. Mercier (eds.). FAO Fisheries Technical Paper 463. FAO, Rome
- Uthicke, S. 1997. Seasonality of asexual reproduction in *Holothuria (holodeima) atra*, *H. edulis* and *Stichopus chloronotus* (Holothuroidea : Aspidochirotida) on the Great Barrier Reef. Marine Biology. 129 : 435-441.
- Verween, A., M. Vincx and S. Degraer. 2007. The effect of temperature and salinity on the survival of *Mytilopsis leucophaeata* larvae (Mollusca, Bivalvia): the search for environmental limits. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. 348:111–120.
- Wiadnyana, N. 2008. Sea cucumber fisheries, utilization and trade in Indonesia, p. 30-37. In Report of the Regional Study on Sea Cucumber Fisheries, Utilization and Trade in Southeast Asia 2007-2008. The Secretariat Southeast Asian Fisheries Development center, Philippines.

- Xiyin, L., Z. Guanghui, Z. Qiang, W. Liang and G. Benxue. 2004. Studies on hatchery techniques of the sea cucumber, *Apostichopus japonicas*, p. 287-296 Session III - Aquaculture advances. In Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management. FAO Fisheries Technical Paper. No. 463. FAO. Rome, Italy.
- Yellow Sea Fisheries Research Institute in Qingdao. 1991. Training manual on Breeding and Culture of Scallop and Sea Cucumber in China. Training Manual 9. Regional Seafarming Development and Demonstration Project (RAS/90/002).
- Zamora, L.N. and A.G. Jeffs. 2011. Feeding, selection, digestion and absorption of the organic matter from mussel waste by juveniles of the deposit-feeding sea cucumber, *Australostichopus mollis*. Aquaculture. 317: 223–228.
- Zhou, Y., H. Yang. S. Liu, X. Yuan, Y. Mao, Y. Liu, X. Xu and F. Zhang. 2006. Feeding and growth on bivalve biodeposits by the deposit feeder *Stichopus japonicus* Selenka (Echinodermata: Holothuroidea) co-cultured in lantern nets. Aquaculture. 256: 510–520.