

เอกสารอ้างอิง

- กองส่งเสริมการประมง, กรมประมง. 2545. การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด (ตอนที่ 1). *นิตยสารประมงธุรกิจ*. 3(30) : 63-71.
- จินตมาศ สุวรรณจรัส และ สุพัตรา ปานรงค์. 2534. วงจรการสืบพันธุ์ของหอยแครงที่ ต. เจ๊ะบิลัง จ. สตูล. *ว. สงขลานครินทร์*. 12(4) : 341-351.
- ณรงค์ คงมาก. 2542. *ปลาน้ำจืด*. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม อ. ปากเกร็ด จ.นนทบุรี. 94 หน้า.
- ทวี วิพุทธานุมาศ และยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ์. 2544. การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. *วารสารการประมง*. 54 (1) : 450-463.
- ยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ์. 2536. ปลาน้ำจืดที่ทรงคุณค่าทางเศรษฐกิจ. *วารสารการประมง*. 46(6): 539-545.
- ราเชนทร์ วิสุทธิแพทย์. 2536. การศึกษาลักษณะโครงสร้างระบบสืบพันธุ์ในปลากระเบน ด้วยกล้องจุลทรรศน์ธรรมดาและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิมล เหมะจันทร์. 2540. *ชีววิทยาปลา*. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตพญาไท กรุงเทพฯ. 318 หน้า
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. *การเพาะพันธุ์ปลา*. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 194 หน้า.

- อุทัยรัตน์ ฌ นคร. 2538. การเพาะขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 231 หน้า.
- Arocha, F. 2002. Oocyte development and maturity classification of swordfish from the north-western Atlantic. *J. Fish Biol.* 60 : 13-27.
- Ebisawa, A., Kanashiro, K. and Kyan, T. 1995. Aspects of reproductive and sexuality in the black-spot tuskfish, *Choerodon schoenleinii*. *J. Ichthyol.* 8(2) : 121-130.
- Elorduy-Garay, F.J. and Ramirez-Luna, S. 1994. Gonadal development and spawning of female ocean whitefish, *Caulolatilus princeps* (Piscep: Branchiostegidae) in the Bay of La Paz, B.C.S., Mexico. *J. Fish Biol.* 43 : 553-556.
- Forberg, K.G. 1982. A histological study of development of oocyte in copelin, *Mallotus villosus villosus* (Muller). *J. Fish Biol.* 20 : 143-154.
- Fouda, M.M., Hanna, M.Y. and Fouda, F.M. 1993. Reproductive biology of a red sea goby, *Silhouettea aegyptia*, and a mediterranean goby, *Potaoschistus marmoratus*, in Lake Timsah, Suez Canal. *J. Fish Biol.* 43 : 139-151.
- Gibson, R.N. and Ezzi, I.A. 1981. The biology of the norway goby, *Pomatoschistus morvegicus* (Collett), on the west coast of Scotland. *J. Fish Biol.* 19 : 697-714.
- Gibson, R.N. and Ezzi, I.A. 1978. The biology of a Scottish population of fries' goby, *Lesuerigobius friesii*. *J. Fish Biol.* 12 : 371-389.

- Gross, T. S. Wieser, C.M. Sepulveda, M.S. Wiebe, J.J. Schoeb, T.R., Denslow, N.D. and Johnson, W.E. 2001. Reproductive cycles in Florida Largemouth Bass : Characterization of annual reproductive cycles for pond reared Florida Largemouth Bass (*Micropterus salmoides floridanus*). *J. Fish Biol.* 58 : 111-125.
- Gupta, S. 1975. The development of carp gonads in warm water aquaria. *J. Fish Biol.* 7 : 775-782.
- Humason, Gretchen L. 1979. *Animal tissue techniques*. San Francisco W.H.Freeman and company, 4 th. ed. 661 pp.
- Hurk, R. and Richter, C.J.J. 1980. Histochemical evidence for granulosa steroids in follicle maturation in the african catfish, *Clarias lazera*. *Cell Tissue Res.* 211 : 345-348.
- Jons, G.D. and Miranda, L.E. 1997. Ovarian weight as an index of fecundity, maturity, and spawning periodicity. *J. Fish Biol.* 50 : 150-156.
- Kagawa, H. 1991. Ultrastructural observations on the ovarian follicles of the yellowtail (*Seriola quiqueradiata*) during oocyte maturation and ovulation. *Aquaculture.* 19 : 1-10.
- Kaneko, T. and Hanyu, I. 1985. Annual reproductive cycle of the chichibu-Goby *Tridentiger obscurus*. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries.* 51 (10) : 1645-1650.
- Kaneko, T. and Hanyu, I. and Hirose, K. 1984. Annual reproductive cycle of tidepool-living goby, *Chasmichthys dolichonathus*. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries.* 50(9) : 1535-1540.

- Kjesbu, O.S. and Kryvi, H. 1989. Oogenesis in cod, *Gadus morhua* L., studied by light and electron microscopy. *J. Fish Biol.* 34 : 735-746.
- Marino, G. Azzurro, E., Massri, A., Finoia, M.G. and Mandich, A. 2001. Reproduction in the dusky grouper from the southern mediterranean. *J. Fish Biol.* 58 : 909-927.
- Matsuyama, M. and Matura, S. 1985. On the ovarian maturation and spawning of the landlocked large type ayu *Plecoglossus altivelis* in Lake Biwa. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries.* 51(5) : 691-698.
- Mayer, I., Shackley, S.E. and Ryland, J.S. 1988. Aspects of the reproductive biology of the bass, *Dicentrarchus labrax* L. I. An histological and histochemical study of oocyte development. *J. Fish Biol.* 33 : 609-622.
- Mayer, I., Shackley, S.E. and Witthames. 1990. Aspects of the reproductive biology of the bass, *Dicentrarchus labrax* L. II. Fecundity and pattern of oocyte development. *J. Fish Biol.* 36 : 141-148.
- Merson, R.R., Casoy, C.S., Martinez, L., Soffientino, B., Chandlee, M. and Specker, L. 2000. Oocyte development in summer flounder : seasonal changes and steroid correlates. *J. Fish Biol.* 57 : 182-196.
- Miller, P.J. 1984. The tokology of gobioid fishes. In fish reproduction : Strategies and Tactics (Potts, B.W. and Wootton, R.J., eds.) pp. 119-153. London : Academic Press.
- Micale, V., Perdichizzi, F. and Santangelo, G. 1987. The gonadal cycle of captive white bream, *Diplodus sargus* (L.). *J. Fish Biol.* 31 : 435-440.

- Nagahama, Y., Kagawa, H. and Young, G. 1982. Cellular source of sex steroids in teleost gonads. *Can. J. Fish Aquat. Sci.* 39 : 56-64.
- Ntiba, M.J. and Jaccarini, V. 1990. Gonad maturation and spawning times of *Siganus sutor* off the Kenya coast : evidence for definite spawning seasons in a tropical fish. *J. Fish Biol.* 37 : 315-324.
- Tomasini, J.A., Collart, D. and Quignard, J.P. 1996. Female reproductive biology of the sand smelt in brackish lagoons of southern France. *J. Fish Biol.* 49 : 594-612.
- Treasurer, J.W. 1990. The annual reproductive cycle of pike, *Esox lucius* L., in two scottish lakes. *J. Fish Biol.* 36 : 29-46.
- Yoneda, M., Tokimura, M., Fujita, H., Takeshita, N., Takeshita, K., Matuyama, M. and Matura, S. 1998. Ovarian structure and batch fecundity in *Lophiomus setigerus*. *J. Fish Biol.* 52 : 94-106.
- Wallace, R.A. and Selman, K. 1981. Cellular and dynamic aspects of oocyte growth in teleosts, *Am. Zool.* 21 : 325-343.
- Wright, R.M. and Shoemith, E.A. 1988. The reproductive success of pike, *Esox lucius* : aspects of fecundity, egg density and survival. *J. Fish Biol.* 33 : 623-636.
- <http://www.geocities.com/welcometonica121/new-29.htm>
- <http://www.sutsad.com/animal/sandgoby>.