

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมประมง. 2550. การเพาะเลี้ยงปลาตู้. กรุงเทพฯ. 23 น. (จุลสาร) กองส่งเสริมการประมง, กรมประมง. 2545. การเพาะเลี้ยงปลาตู้(ตอนที่1). นิตยสารประมงธุรกิจ. 3(30) : 63-71
- โกสินทร์ พัฒนมณี. 2544. หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 112 หน้า
- ศิริ กอนันตกุล, ธนาภรณ์ จิตตपालพงศ์, มาลี เอี่ยมทรัพย์ และวิษมัย โสมจันทร์. 2544. แพลงก์ตอนพืชในป่าทามแม่น้ำสงคราม. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 34. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. กรมประมง .29 หน้า.
- จงกล พรหมยะ. 2552. พล. 422 การเพาะเลี้ยงสาหร่าย. เชียงใหม่ ; คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 128 น.
- จงกล พรหมยะ 2543. การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina* ในน้ำทิ้งจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพมูลสุกร. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2545. รายงานผลงานวิจัย การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina platensis* (Nordsted) Geiteler เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียจากหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จงกล พรหมยะ, อภินันท์ สุวรรณรักษ์, เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์, ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล, อนุภาพวรรณคณาพล และขจรเกียรติ แซ่ตัน. 2546. สัมภาษณ์ความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแพลงก์ตอนสัตว์ และคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อประโยชน์ต่อการอนุรักษ์แหล่งน้ำ ปี 2545 และ 2546. เชียงใหม่ ; มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 69 น.
- จิระภา โพธิ์ศรี, เกรียงไกร สหัฐสานนท์ และพิสมัย สมสืบ. 2548. การอนุบาลปลาตู้วัยรุ่นขนาด 1 นิ้วเป็นขนาด 5 นิ้วด้วยอาหาร 4 ชนิด. ปทุมธานี ; ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ปทุมธานี.
- เกษฎา ทีเจียว. ม.ป.ป. ความเป็นไปได้ในการอนุบาลลูกปลาตู้ทรายในเชิงเศรษฐกิจ. อุบลราชธานี : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 9 น.
- ชลธิชา โชคดีทิพิพงษ์. 2541. ผลของแอสตาแซนทีนต่อสี การเจริญเติบโต อัตราการรอดตายและความทนทานต่อเชื้อแบคทีเรีย *Streptococcus* sp. ของปลานิลสีแดง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 104 หน้า.

- ชุกรี หะยีสามะ. 2551. นิเวศวิทยาของปลา: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้. ปัตตานี.
 ทวี วิพุทธานุมาศ และยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ์. 2544. การเพาะเลี้ยงปลานู๋. วารสารประมง. 54(1) :
 450-463
- ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล และอภิรักษ์ สุวรรณรักษ์. 2553. ความหลากหลายทางชีวภาพและการประมง
 บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่. เชียงใหม่ ;
 มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 55 น.
- ธีรศักดิ์ สมดี. 2540. การกระจายของแพลงก์ตอนพืช *Microcystis aeruginosa* Kotz. ในอ่างเก็บน้ำ
 เขื่อนแม่กวงอุดมธาราปี2539-2540. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
 102 น.
- ธีรศักดิ์ สมดี, วสันต์ ศรีวิวัฒน์ และอุไรวรรณ ชำนาญเวช. ม.ป.ป.. ลักษณะบางประการในระยะ
 วัยอ่อนของลูกปลานู๋ทราย. ปัตตานี ; มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 62 น.
- นรงค์ คงมาก. 2542. ปลานู๋. นนทบุรี; สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม. 94 น.
- ปรีชาติ ตุนสมคิด. 2543. การเปรียบเทียบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชของแม่น้ำพองกับแม่น้ำ
 ชินจังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 50.
- ปิยากร บุญยัง. 2546. วงจรการสืบพันธุ์และโครงสร้างเนื้อเยื่อรังไข่ของปลานู๋ทราย. วิทยานิพนธ์
 ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 72 น.
- ปิยากร บุญยัง. 2546. วงจรการสืบพันธุ์และโครงสร้างเนื้อเยื่อรังไข่ของปลานู๋ทราย. [ระบบ
 ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.geocities.com/welcometonica121/new-29.htm> (26
 กันยายน 2554)
- ภาณุ จำปาเรือง. 2545. การศึกษาปริมาณคาร์บอนที่น้อยที่สุดสะสมในเนื้อปลาและการเจริญเติบโตของ
 ปลานิลสีแดง จากการใช้อาหารผสมสาหร่ายสีไปรูลิน่า (*Spirulina platensis*). ภาควิชา
 เทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 50
 หน้า.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์. 2530. ปลานิลสีแดง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน กรุงเทพฯ. 20
 หน้า.
- รัตนสุดา ไชยเศรษฐ์. ม.ป.ป. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้น : การวิเคราะห์หาปริมาณออกซิเจนที่
 ละลายในน้ำ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://web.nkc.kku.ac.th/rattanasuda/research/
 mobilelab.doc](http://web.nkc.kku.ac.th/rattanasuda/research/mobilelab.doc) (1 ตุลาคม 2554).
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2541. แพลงก์ตอนสัตว์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- วิมล เหมะจันทร์. 2540. **ชีววิทยาปลา**. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตพญาไท กรุงเทพฯ. 318 หน้า
- ศิริเพ็ญ ตรีชัยชาพร, ขจรเกียรติ ศรีนวลสม, พรศิริ ตู้อาร์กซ์ และธำรงค์ ปรงเกียรติ. 2554. **คุณภาพน้ำและสาหร่ายในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล (ปี พ.ศ. 2540 – 2544)**. เชียงใหม่ ; มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริลักษณ์ เมืองเงิน. 2551. **นิสัยการกินอาหารของปลาทราย กดเหลืองและบู่ทรายในวันพะเยา**. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2551. 118-129.
- สมพงษ์ คุลย์จินดาชบาพร. 2538. **แพลงก์ตอนวิทยา**. ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- สุนิตย์ โรจนพิทยากุล และ เจนจิตต์ คงกำเนิด. 2543. **การอนุบาลลูกปลาบู่ทรายในระดับความเต็ม** ต่าง ๆ กัน. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ; สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
- สุรศักดิ์ สร้อยมี. 2544. **การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตและปริมาณคาร์บอนที่น้อยที่สุดสะสมในเนื้อของ** **ปลานิลสีแดง จากการใช้อาหารผสมสาหร่ายต่างชนิดกัน**. ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อนุพงศ์ มาลี. ม.ป.ป.: **รู้จักคุณสมบัติของน้ำเบื้องต้นก่อนที่จะเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.nicaonline.com/articles9/site/view_article.asp?idarticle=137 (1 ตุลาคม 2554).
- อมรรัตน์ เสริมวัฒนากุล และ บุษกร บำรุงธรรม. 2543. **อาหารปลาสวยงาม**. สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและสถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ. 16 – 19 หน้า.
- โอภาส ชามะสนธิ. 2547. **ลักษณะทางนิเวศวิทยาบางประการของปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี**. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 147 น.
- ANZECC. 2000. **The Australian and New Zealand Guidelines for Fresh and Marine Water Quality**. (Online) http://www.mincos.gov.au/publications/australian_and_new_zealand_guidelines_for_fresh_and_marine_water_quality. (26 September 2001)
- AOAC. 1970. **Official Method of Analysis of the Association of official Analytical Chemists**. Washington D.C. 1015p.
- Bold, H.C. and M.J. Wynne. 1978. **Introduction to the Algae**. Structure and Reproduction. Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Boney, A. D. 1975. **Phytoplankton**. London: Edward Arnold.

- Boyd, C.E., 1998. **Water Quality for Pond Aquaculture**. Auburn University; Research and Development Series. 43p.
- Clarke, K.R. and R.M. Warwick. 2001. **Chang in Marine Communitie**. Plymouth Marine Laboratory, ISBN 1 85531 1402, Bourne Press Limited, Uk.
- Clarke, K.R. and R.N. Gorley. 2001. **PRIMER V5: user Manual/Tutorial**. PRIMER-EItd, UK.91 p.
- Foss,P.T. Storebakken,K. Sxchiedt, S. Liaaen-Jenson, E Austreng and K Streiff. 1984. **Carotenoids in diet for salmois I : Pigmentation of rainbow trout with the individual optical isomers of asraxantbin in comparison with canthaxanthin Aquaculture ,41 , 213-226.**
- 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 mamoratus*, in Lake Timsab, Suez Canal. *J.fish Biol.* 43 : 139-151.**
- Jintamas Suwanjarat, Thumronk Amornsakun, Lamai Thongboon and Piyakorn Boonyoung. 2005. **The culture of sand goby, *Oxyeleotris marmoratus* II: Gastric emptying times and feed requirements of larvae.** *Songklanakaran.* 27 (1) : 425-436.
- Komarek, Jiri. 1983. **Contribution to the Chlorococcal Algae of Cuba.** NOVA HEDWIGIA BANDXXXVII BRAUNSCHWEIG 1983 J. CRAMER, 65-180.
- Lawson, T.B.. 1995. **Fundamentals of Aquacultural Engineering**. New York: Charpman and Hall.
- Lu J. and Takeuchi T. 2002. **Taste of Tilapia *Oreochromis niloticus* fed society on raw *Spirulina*.** *Fisheries Science* 68 (Supp.1) The Japaness Society of Fisheries Science TOKYO JAPAN. P. 987 – 988.
- Lu J. and Takeuchi T. 2003. **Spawning and egg quality of the Tilapia *Oreochromis niloticus* fed solely on raw *Spirulina* throughout threee generations .** *Aquaculture* Volume 234, Issues 1-4 , 3 May 2004, Pages 625-640.
- Ludwig , J.A., & Reynolds, J.F. (1988). **Statistical ecology : A primer on methods and computing**. John Wiley & Sons Inc. New York, USA. 337 p.
- Meade, J. W., 1989. **Aquaculture Management**. Newyork; Van Nostrand Reinhold.

- Mizuno, T. 1968. **Illustrations of the fresh water plankton of Japan**. Hoikusha, Osaka. 351 p.
- Mueller, D.K., Helsel, D.R., 1999. **Nutrients in the nation's Waters—Toomuch of a Good Thing?** U.S. Geological Survey Circular 1136. (Online)
<http://water.usgs.gov/nawqa/circ-1136.html>.
- Nusch, E.A.E. 1980. **Comparison of Different Methods for Chlorophyll and Phaeopigment**.
- Sheldon, A.L. (1969). **Equitability indice : Dependence on the species count**. Ecology 50 : 466 - 67
- Shirota, A. 1966. **The Plankton of South Viet-Nam**. Overseas Technical Cooperation Agency, Japan. 462 p.
- Thumronk Amornsakun, Wasan Sriwatana and Uraiwan Chamnanwech. 2003. **The culture of sand goby, *Oxyeleotris marmoratus* I : Feed and feeding scheme of larvae and juveniles**. Songklanakarin. 25(3) : 367-371.
- Thumronk Amornsakun, Wasan Sriwatana and Uraiwan Chamnanwech. 2003. **The culture of sand goby, *Oxyeleotris marmoratus* II : Gastric emptying times and feed requirements of larvae**. Songklanakarin. 25(3) : 373-379
- 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.
- Warwick, R.M. (1988). **The level of taxonomic discrimination required to detect pollution effects on marine benthic communities**. Marine Pollution Bulletin. 19(6) : 259 – 268
- Washington, H.G. (1984). **Review of diversity, biotic and similarity indices**. Water Res. 18(6) : 653 – 694
- Yuen, H.S.H. and F.C. June. 1957. **Yellowfin tuna spawning in the central equatorial Pacific**. U.S. Fish. Wildl. Serv., Fish. Bull. 57 (112) : 251-264.
- Yoneda, M., Tokimura, M., Fujita, H., Takeshita, N., Takeshita, k., matuyama, M., and Matsura, S. 1998. **Ovarian structure and batch fecundity in *Lophiomus setigerus***. *J.fish Biol.* 52 : 94-106.