

เอกสารอ้างอิง

- การอุตสาหกรรมและประดิษฐ์ เพชรราชูญ. 2547. ผลของการพัฒนาและนวัตกรรมเพื่อการส่งออก ไทยในปี 2547. รายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2547. กรมประมาณ.
- กานต์ โพธิ์ทองคำ. 2514. ชีวิทยาของปลาหม้อไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10 กองบำรุงพันธุ์สัตว์ น้ำ. กรมประมาณ. 24 หน้า.
- กรมประมาณ. 2543. การเพาะเลี้ยงปลาหม้อไทย. เอกสารเผยแพร่. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและ กองส่งเสริมการประมาณ. กรมประมาณ. กรุงเทพฯ. 14 หน้า.
- กฤษณา แก้วชະอุ่น และ ภิรัตน์ ไกรแสงศรี. 2545. การเพาะเลี้ยงปลา尼ลแปลงเพศ. เวิร์คอดฟอร์ม. กรุงเทพฯ.
- แจ่มจันทร์ แสงศรี. 2534. ผลของการพัฒนาและนวัตกรรมในการเปลี่ยนเพศปลาตะเพียนขาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ชลธ ศิริสุวรรณ, ปวีณา กิจสวัสดิ์ และสุปรารถ ชินบุตร. 2530. เนื้อเยื่อของปลาดุกต้าน. คณะ ประมาณ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 78-84.
- นวลมนี พงศ์ธนา, พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, อุไร เรืองผงวงศ์ และมัลลิกา นิโรธ. 2537. การผลิต ปลาดุกอุยเพคเมียทั้งหมด. หน้า 552 – 556, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2537, สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ, กรมประมาณ.
- นวลมนี พงศ์ธนา, พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล และบัญชา ทองมี. 2538. การใช้ออร์โนนผลิตปลา สลิดเพคเมีย. หน้า 11 – 29, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2538, สถาบันวิจัยและ พัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ, กรมประมาณ.
- นวลมนี พงศ์ธนา, มัลลิกา นิโรธ และครรชิต ดิลกวัฒนาภูต. 2541. การควบคุมเพศปลาหม้อไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 20. สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ. กรมประมาณ. 22 หน้า.
- วรรุติ เกิดปราง. 2547. การเลี้ยงปลาดุกเจ็ดเหรอธูกิจ. กรุงเทพฯ, 66 - 72
- ศราวุฒิ เจริญโส๊ะ. 2548. ปลาหม้อ. เอกสารเผยแพร่. สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ประมาณ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรมประมาณ. กรุงเทพฯ. 36 หน้า.
- ศราวุฒิ เจริญโส๊ะ สุชาติ จุลอดุง และอนันต์ยุวดี ดำเนินตี. 2547. วิเคราะห์ภาวะการผลิตและการตลาดของ การเลี้ยงปลาหม้อในเชิงพาณิชย์. หน้า 487 – 497, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2547. กรมประมาณ.
- สมพงศ์ คุณจินดาขานพร. 2542. การเพาะเลี้ยงปลาหม้อไทย. ภาควิชาประมาณ, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 38 หน้า.

ดำเนินการโดยคุณ และ อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2539. ผลงาน 17 เมดaille ของสถาบันวิจัยและพัฒนาเพศ

ปลาตะเพียนขาวเป็นเพศเมีย. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการประจำปี 2543. สถาบัน
เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 17. 271-281 หน้า.

าคม ชั่นธ. 2544. การใช้ออร์โนนในธุรกิจปลาระยาน. สารสารสัตว์น้ำ. ปีที่ 12 (สิงหาคม 2544) :
105-108.

อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2538. การเพาะพันธุ์ปลา. ภาควิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 231 หน้า.

Billard, R. 1986. Spermatogenesis and spermatology of some teleost fish species. Reprod.
Nutr Develop. 26 (4) : 877 – 920

Groman D.B. 1982. Histology of The striped Bass. American Fisheries society monograph
Number 3.

Htun – Han, M. 1987. The reproductive biology of the dab *Limanda* (L) in the Nort Sea :
seasonal changes in the testes. J. fish Biol.

Humason, G.L. 1979. Animal Tissue Technique. W.H.Freeman and Company, San Francisco.
661p.

Johnstone, R., T.H. Simpson and A.F. Walker. 1979. Sex reversal in salmonid culture. Part III.
The production and performance of allfemale poualtion of brook. Aquaculture. 18 : 241-
252.

Jensen, G. L. and W.L. Shelton. 1983. Gonadal Differentiation in ration to sex control of
grass carp. *Ctenopharyngodon idella*. Copia . 3 : 749-755.

Keseven, GL. 1960. Manaul of Field Method in Fisheries Biology Manusi Fish Sci. 1: 44-45.

Nelson, J.S. 1994. Fishes of the World (2nd ed.).

Nikolsky G.V. 1963. The Ecology of Fishes . Academic press, London. 352 p.

Tayamen, M.M. and W.L. Sheiton. 1978. Inducement of sex reversal in *Sarotherodon niloticus*
(Linnaeus). Aquaculture 14:349 -354.

Van Den Hurk, R., C.J.J. Richter and J. Janssen-Dommerholt. 1989. Effects of 17
methyltestosterone and 11 β -hydroxyandrostenadione on gond differentiation in the
African catfish, *Clarias gariepinus*. Aquaculture 83 : 179-191