

เอกสารอ้างอิง

- การุณ อุไรประสิทธิ์ และประดิษฐ์ เพ็ชรจรูญ. 2547. ผลของความหนาแน่นต่อการเลี้ยงปลาหมอไทยในบ่อดิน. หน้า 477 – 486, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2547. กรมประมง.
- คำธร โพธิ์ทองคำ. 2514. ชีวิตวิทยาของปลาหมอไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10 กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง. 24 หน้า.
- กรมประมง. 2543. การเพาะเลี้ยงปลาหมอไทย. เอกสารเผยแพร่. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและกองส่งเสริมการประมง, กรมประมง. กรุงเทพฯ. 14 หน้า.
- กฤษณา แก้วชะอุ่ม และ กิระ ไกรแสงศรี. 2545. การเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ. เว็บบอร์ดเฟสบุ๊ค. กรุงเทพฯ.
- แจ่มจันทร์ แสงศรี. 2534. ผลของเมทริลเทสโทสเตอโรนในการเปลี่ยนเพศปลาตะเพียนขาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชลอ ลีสุวรรณ, ปวีณา กิจสวัสดิ์ และสุปราณี ชินบุตร. 2530. เนื้อเยื่อของปลาคูกด้าน. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 78-84.
- นวลมณี พงศ์ธนา, พุทธรัตน์ เบ้าประเสริฐกุล, อุไร เรืองณรงค์ และมัลลิกา นิโรธ. 2537. การผลิตปลาคูกอุยเพศเมียทั้งหมด. หน้า 552 – 556, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2537, สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ, กรมประมง.
- นวลมณี พงศ์ธนา, พุทธรัตน์ เบ้าประเสริฐกุล และบัญชา ทองมี. 2538. การใช้ฮอร์โมนผลิตปลาสดเพศเมีย. หน้า 11 – 29, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2538, สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ, กรมประมง.
- นวลมณี พงศ์ธนา, มัลลิกา นิโรธ และครรชิต ดิลกวัฒนากุล. 2541. การควบคุมเพศปลาหมอไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 20. สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ. กรมประมง. 22 หน้า.
- วรุฒิ เกิดปราง. 2547. การเลี้ยงปลาน้ำจืดเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ, 66 - 72
- ศราวุฑู เจ๊ะโสภา. 2548. ปลาหมอ. เอกสารเผยแพร่. สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรมประมง. กรุงเทพฯ. 36 หน้า.
- ศราวุฑู เจ๊ะโสภา สุชาติ จุลอดุง และอนัญญา คำจตุ. 2547. วิเคราะห์ภาวะการผลิตและการตลาดของการเลี้ยงปลาหมอในเชิงพาณิชย์. หน้า 487 – 497, ในรายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2547. กรมประมง.
- สมพงศ์ คุณจินดาชบาพร. 2542. การเพาะเลี้ยงปลาหมอไทย. ภาควิชาประมง, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 38 หน้า.

- สำเนาไว้เสวอดู และ อุทัยรัตน์ ฅ นคร. 2539. ผลของ 17 เบต้าเอสตราไดโอดอลในการเปลี่ยนเพศปลาตะเพียนขาวเป็นเพศเมีย. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการประจำปี 2543. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ครั้งที่ 17. 271-281 หน้า.
- อาคม ชุ่มธิ. 2544. การใช้ฮอร์โมนในธุรกิจปลาสวยงาม.วารสารสัตว์น้ำ. ปีที่ 12 (สิงหาคม 2544) : 105-108.
- อุทัยรัตน์ ฅ นคร. 2538. การเพาะพันธุ์ปลา. ภาควิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ,คณะประมงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 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 performonce of allfemale poualtion of brook. *Aquaculture.* 18 : 241-252.
- Jensen, G. L. and W.L. Shelton. 1983. **Gonadal Differentiation in reration to sex control of grass carp.** *Ctenopharyngodon idella.* *Copia .* 3 : 749-755.
- Keseven, GL. 1960. **Manual 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 -hydroxyandrostenedione on gond differentiation in the African catfish, *Claias gariepinus*.** *Aquaculture* 83 : 179-191