

บรรณานุกรม

- โกรเบสท์. 2549. การเลี้ยงปลานิลเพื่อการส่งออก. พิมพ์ครั้งที่ 2. โกรเบสท์ คอร์पोเรชันจำกัด. กฤษณา แก้วขุ้ม และกิริส ไกรศรีแสง. 2545. การเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ. สำนักพิมพ์เวิร์ค ออฟเซท. กรุงเทพฯ. 56 น.
- ศิริ กอนันตกุล. 2542. การเพาะเลี้ยงปลานิล. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง.
- ทรายขวัญ ปิณฑุช. 2555. การแปลงเพศปลานิล (*Oreochromis niloticus*) โดยใช้สารสกัดใบมังคุด ความเข้มข้นแตกต่างกันผสมในอาหาร. เอกสารการสัมมนาวิชาการวิทยาศาสตร์การ ประมง ระดับปริญญาตรีครั้งที่ 8 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม คณะ วิทยาศาสตร์ ร่วมกับหน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. หน้า 19.
- นิธิ ลีลาวิทย์, สุทิพย์ คำทอง และจักรพันธ์ สองสี. 2555. การแปลงเพศปลานิล (*Oreochromis niloticus*) โดยการแช่ลูกปลาระยะก่อนลงไข่แดงอยู่ในสารสกัดใบมังคุดสด. แก่นเกษตร 40 ฉบับพิเศษ. หน้า 340-345.
- นวลมณี พงศ์ธนา, สายฝน เสี่ยงหวาน และจินตนา นิธธรรม. 2547. ผลของการใช้ฮอร์โมนแอนโดร เจนในการแปลงเพศปลานิล. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2547. สถาบันวิจัยและพัฒนา พันธุกรรมสัตว์น้ำกรมประมง. 32 หน้า.
- เพ็ญพรรณศรี สกุลเดียว. 2539. พัฒนาการทางเพศของแม่พันธุ์ปลานิลระหว่างวัยเจริญพันธุ์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539. กองประมงน้ำจืดกรมประมง.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์, ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, พรรณศรี จริโมภาส, สุจินต์ หนูขวัญ, คำชัย ลาวัณยวุฒิ และวิมล จันทรโรทัย. 2536. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลานิล. เอกสาร เผยแพร่ฉบับที่ 23. สถาบันการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. กรมประมง. กรุงเทพฯ. 96 หน้า.
- เรณู ว่องส่งสาร และนพนันท์ อยู่รอง. 2549. คู่มือการผลิตปลานิลแปลงเพศ. อุดรธานี, ศูนย์วิจัย และพัฒนาประมงน้ำจืดอุดรธานี. 36 หน้า.
- วันดี กฤษณพันธ์. 2541. สมุนไพรน้ำจืด. พิมพ์ครั้งที่ 3 สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์. 145 หน้า
- วนิดา รัตตมณี. 2549. การเพาะพันธุ์ปลานิลแปลงเพศ. วารสารข่าวสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, วิทยาเขตบางเขน.
- สุทิพย์ คำทอง, นิธิ ลีลาวิทย์, อัจฉริยา สุวรรณสังข์ และนิรุทธิ์ สุขเกษม. 2554. ผลของสารสกัดใบ มังคุดต่อการผลิตปลานิลเพศผู้. แก่นเกษตร 39 ฉบับพิเศษ. หน้า 53-58.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- สถาบันการวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. 2536. **การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด**. กรมประมง. กรุงเทพฯ.
- ศักดิ์ชัย ชูโชติ. 2536. **การเลี้ยงปลาน้ำจืด**. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อรัญญา มโนสร้อย,ชลดา คำโน,เพ็ญพรรณชนรินทร์,กาญจนา เรือนโต และจิรเดช มโนสร้อย. ม.ป.ป.การเตรียมสารสกัดและน้ำมันจากสมุนไพร **Supercritical carbondioxide fluid** และการกลั่น. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 302-306.
- อภิขญา สีใส.2555. **ประสิทธิภาพการใช้สารสกัดจากใบมังคุดต่อการแปลงเพศปลานิลวัยอ่อนระยะที่ 4 ด้วยเครื่องเขย่า**. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร. 39 หน้า.
- Campbell, P.M., T.G. Pottinger and J.P. Sumpter. 1992. Stress reduces the quality of gametes produced by rainbow trout. **Biol .Reprod.** 47: 1140-1150.
- Campbell.1994. **Priliminary evidence that chronic confine ment stress quality of gametes produced by brown and rainbow trout** . Aquaculture120: 151-169.
- Daniel, A.C., K.V. William and W.L. Curry. 2005. The effect of stress on androgenproduction , spermiation reponse and sperm quality in high and low cortisol responsivedomesticated male striped bass. **Aquaculture** 246: 413-422.
- Little, D.C. 1992. **The development of fly production and nursing stagies for the nile tilapia (Oreochromis niloticus).FinalReport**. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand. 24 pp.
- Little, D.C. 1998. **An evaluation of strategies for production of Nile tilapia (Oreochromis niloticus) fry suitable for hormone treatment**. PhD thesis, University of stirling, Scotland.
- Nelson, J.S. 1994. **Fishes of the World**.3rd ed. John Wiley and Sons. Inc., New York.