

บรรณานุกรม

การเปลี่ยนแปลงและการจัดการชุดโครโมโซม. [ออนไลน์].เข้าถึงเมื่อ: 19 ธันวาคม

จาก :<http://www.fishtech.mju.ac.th/e-learning/FA425/files/ZOlErKtMon104127.pdf>.

การเพาะเลี้ยงปลานิล.2550 .[ออนไลน์]. เข้าถึงเมื่อ: 20 ธันวาคม

จาก :<http://www.mdo.rtarf.mi.th/FISHERY/การเลี้ยงปลานิล.pdf>.

กรมประมง. 2550. สถิติการประมงแห่งประเทศไทยพ.ศ. 2548.กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมงศูนย์สารสนเทศกรมประมง. กรมศุลกากร. 2549. สถิติการนำเข้าและส่งออกปลานิล.[ออนไลน์].เข้าถึงเมื่อ: 20 ธันวาคม

จาก:<http://www.customs.go.th/Statistic/StatisticResult.jsp>.

โกรเบสท์. 2549. การเลี้ยงปลานิลเพื่อการส่งออก. พิมพ์ครั้งที่2. โกรเบสท์คอร์โพเรชั่นจำกัด.

จิราวดี บุญเนื่อง. 2545. ผลของสารสกัดใบมังคุดสดและแห้งต่อการแสดงลักษณะเพศในปลากัด.

ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.38 หน้า.

ถนอมศรี วงศ์รัตนสถิตย์. 2536. เกษษวินิจฉัยและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 2.

ภาควิชาวินิจฉัย. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล.

ทรายขวัญ ปิณฑุช. การแปลงเพศปลานิลโดยใช้สารสกัดใบมังคุดความเข้มข้นต่างกันผสมในอาหาร.

เอกสารการสัมมนาวิทยาศาสตร์การประมงระดับปริญญาตรีครั้งที่ 8 สาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับหน่วยวิจัยเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงน้ำ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. หน้า 19.

นวลมณี พงษ์ธนา. 2547.กลยุทธ์การเลี้ยงปลานิลคุณภาพเพื่อการส่งออก. วารสารสัตว์น้ำ. 16,184 (ธันวาคม) : 179-182.

นวลมณี พงษ์ธนา, สายฝน เสี่ยงหวานและ จินตนา นธรรม. 2547. ผลของการใช้ ☐ฮอร์☐โมนแอนโดร

เจนในการแปลงเพศปลานิล. วารสารประมง. 57 : 251-259.

นทีทิพย์ กฤษณามระ. 2538.ฮอร์โมนกลไกและการออกฤทธิ์ร่วม. ภาควิชาสัตววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- บุญรัตน์ ประทุมชาติ และ กำธร เลิศสำราญพันธุ์. 2541. การใช้ฮอร์โมนฟลูออออกซิเมสเตอโรนในการแปลงเพศปลานิล. วารสารการประมง 51, 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2541), 499-509.
- เพ็ญพรรณ ศรีสกุลเดิยว. 2546. โครงการศึกษาสถานภาพการแปลงเพศลูกปลานิลเพื่อลดต้นทุนการผลิต. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ภาควิชาประมงคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์, ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, พรรณศรี จริโมภาส, สุจินต์ หนูขวัญ, และ วิมล จันทรโรทัย. 2536. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลานิล. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 23/2536. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, กรมประมง. 87 หน้า.
- วันดี กฤษณพันธุ์. 2541. สมุนไพรนำรู้โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง. พิมพ์ครั้งที่ 3. ประพันธ์ สาสน. กรุงเทพฯ.
- วิมล จันทรโรทัย. มปป. “อาหารสำหรับปลานิลในการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์.” กองควบคุมและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 11 น.
- สุทิพย์ คำทอง, นิธิ ลีลาธรรมิ, อัจฉริยา สุวรรณสังข์และ นิรุทธิ์ สุขเกษม. 2554. ผลของสารสกัดใบมังคุดต่อการผลิตปลานิลเพศผู้. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต. หน้า 53
- อุไรวรรณ ไพชำนาญ. 2544. ผลของสารสกัดจากใบมังคุดต่อการเปลี่ยนลักษณะเพศในปลากัด. [ออนไลน์]. เข้าถึงเมื่อ. 20 ธันวาคม
จาก: http://203.158.191.12/option/detailres.php?r_id=922
- อรัญญา มโนสร้อย, ชลดา คำโน, เพ็ญพรรณ ชันรินทร์, ภาณุจนา เรือนโต และ จีระเดช มโนสร้อย. ม.ป.ป. การเตรียมสารสกัดและน้ำมันจากสมุนไพรไทยโดยใช้ Supercritical carbondioxide fluid และการกลั่น. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 302-306.
- ศราวุฒิ เวียงนนท์. 2556. การแปลงเพศปลานิลจากไข่ระยะที่ 4 ด้วยสารสกัดใบมังคุดโดยการแช่เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร. 39 หน้า.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- Ambali, A.J.D., 1990. Effect of hapa size on condition of broodstock, (Oreochromis niloticus) in fertilized earthen ponds. M. Sc Thesis. Asian Institute of Technology, 101.
- Bennett, GJ, & Lee, H. 1989. **Xanthones From Guttiferae**. review. Phytochem. 28:967
- Daniel, A.C., K.V. William and W.L. Curry. 2005. The effect of stress on androgen production, spermiogenesis and sperm quality in high and low cortisol responsive domesticated male striped bass. **Aquaculture** 246: 413-422.
- Little, D.C. 1992. **The development of fry production and nursing stages for the Nile tilapia (Oreochromis niloticus). Final Report**. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand. 24 pp.
- Santos, A. J. G., K. Furukawa, M. Kobayashi, K. Bando, K. Aida, I. Hanyu. 1986. Plasma gonadotropin and steroid hormone profiles during ovulation in the carp Cyprinus carpio. Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 52: 1159-1166.