

เอกสารอ้างอิง

กรมประมง, 2540. การเลี้ยงปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.sonfree.com/samaban/gotopage/detail/&news_id=&lesson_id=73&board_id=&photo_id=&Page=2&Per_Pages=20&s=&id=samaban&lesson_id=73. (14 กันยายน 2555).

กรมประมง. รายงานประจำปี 2548 หน่วยวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืดเขื่อนอุบลรัตน์. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. กรมประมง. 20 น.

ศิริ กอนันตกุล, ชวลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เต็มวิษาการ, ชัยศิริกุล และนิพนธ์ จันทร์ประทัด. 2546. พรรณปลาในบึงบอระเพ็ด (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา). เอกสารเผยแพร่. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด. กรมประมง. 35 น.

จุฑารัตน์ เศรษฐกุล. 2538. คุณภาพเนื้อสัตว์กับการบริโภค (Meat quality) ใน “คุณภาพเนื้อสัตว์” เอกสารประกอบการสัมมนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์. 7 - 9 สิงหาคม 2537. สัตว์เศรษฐกิจ. 12 (168): 36 - 39.

โชคชัย เหลืองธูปราณีต. 2548. หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์โพธิ์เพชร. กรุงเทพฯ. 481 น.

โยธิน เทอดวงศ์วรกุล และณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์. 2549. การอนุบาลปลาแค้ว (*Hemibagrus wyckioides* Chaux & Fang, 1949) ในกระชังที่ระดับความหนาแน่นต่างกันในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 77/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. กรมประมง. 1 น.

โยธิน เทอดวงศ์วรกุล และณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์. 2549. การอนุบาลปลาแค้ว (*Hemibagrus wyckioides* Chaux & Fang, 1949) ในกระชังที่ระดับความหนาแน่นต่างกันในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 77/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. กรมประมง. 22 น.

ยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ. 2540. การเลี้ยงปลาในกระชังที่จังหวัดสงขลา. วารสารการประมง 50(5):363 - 367.

ขงยุทธ ทักมัญญ. 2548. หลักการเพาะเลี้ยงปลาแค้ว. กรมประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 - 41 น.

- เขवालักษณ์ สุรพันธ์พิศิษฐ์. 2536. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์. สหมิตรออฟเซต. กรุงเทพฯ. 133 น.
- ลักขณา รุจน์ไกรกานต์. 2533. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 407 น.
- นฤมล อิศเกษมณี. 2549. การเก็บถนอมสัตว์น้ำ. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา. 2549. 43.น
- ปัญญา สุวรรณสมุท. 2545. ปลาในกระชัง. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน.กรุงเทพมหานคร.
- ปัญญา โพธิ์ฐิติรัตน์. การวิเคราะห์ข้อมูลโดย SAS และ SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: กฤตญาดา. 2550.
- ประวิทย์ จำราย ประเมษฐ์ มุสิกการุณ และศราวุธ เจาะสะ. 2547. ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากดคังที่เลี้ยงในกระชัง. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. กรมประมง. 16. น
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, สุจินต์ หนูขวัญ, กำชัย ลาวัณยวุฒิ, วีระ วัชรกรโยธิน และนวลมณี พงศ์ธนา. 2541. หลักการเพาะเลี้ยงปลา. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 30. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, กรมประมง. 138. น
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, ขงยุทธ ทักษิณ และสุภาพ แก้วละเอียด, 2536. การเพาะพันธุ์ปลากดคัง. เอกสารวิชาการทะเบียนวิจัยเลขที่ 36 – 12432 – 2301 – 024 - 78. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด พิษณุโลก. 2 น.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, ขงยุทธ ทักษิณ และสุภาพ แก้วละเอียด, 2537. การเพาะพันธุ์ปลากดคัง. เอกสารวิชาการทะเบียนวิจัยเลขที่ 27/2537. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง. 31 น.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์. 2539. สถานภาพและงานวิจัยที่ต้องการเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากดคัง (*Hemibagrus wyckioides* Chau & Fang) ปลาน้ำจืดชนิดใหม่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. เอกสารประกอบการสัมมนาสถานภาพการวิจัยทางเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. นิติตบัตตศึกษา สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 11 น.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, สมนึก คงทรัดน, ฌัฐวดี นกเกตู และวรัญญา บุญเจริญ. 2541. การศึกษาเบื้องต้นในการเลี้ยงปลากดคังในบ่อคอนกรีตแบบน้ำไหลผ่าน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2541. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด พิษณุโลก.กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 27 น.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์. 2542. การเพาะเลี้ยงปลากดคัง.วารสารฟาร์มมิ่ง ปีที่ 5 ฉบับที่ 33. กองประมงน้ำจืด กรมประมง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://news.enterfarm.com> (44 กันยายน 2555).

- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์ และปฏิพัทธ์ อภิชนกุล. 2541. การเลี้ยงปลาจืดในกระชังด้วยอาหารต่างกัน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2541. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 24 น.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์ และโสภิต ไชยขาว. 2547. ความหนาแน่นที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาจืดในบ่อซีเมนต์. เอกสารเผยแพร่ ฉบับเลขที่ 2/2547. สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธกรรมสัตว์น้ำ. กรมประมง. 9 น.
- วรรณชัย พรหมเกิด. 2549. เอกสารประกอบการสอน รายวิชาการเลี้ยงปลาน้ำจืด. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 57 - 65.น.
- วิรัช จิวแหยม. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำ และการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 49. น.
- วรรณชุน เจริญ และยงยุทธ อุณากรสวัสดิ์. 2551. การผลิตปลากดก ขนาด 7 นิ้ว ในกระชังความหนาแน่นต่างกัน. เอกสารวิชาการฉบับเลขที่ 1/2551. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก. กรมประมง. 24 น.
- สมบัติ สิงห์สี และ เจริญ อุดมการณ์. 2547. การเพาะพันธุ์กาดแก้ว โดยวิธีการฉีดฮอร์โมนสังเคราะห์เร่งให้วางไข่ตามธรรมชาติ. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 19/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 11. น.
- สัณชัย จตุรติทธา. 2550. การจัดการเนื้อสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์มิ่งเมือง. เชียงใหม่. 171 น.
- สัณชัย จตุรติทธา. 2555. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์มิ่งเมือง. เชียงใหม่. 367 น.
- สุชาวดี กสิสุวรรณ. 2544. การอนุบาลลูกปลาจืดในกระชังด้วยอาหารต่างชนิด. เอกสารวิชาการฉบับเลขที่ 13/2544. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก. กรมประมง. 17 น.
- สุชาวดี กสิสุวรรณ. 2544. การอนุบาลลูกปลากดกในกระชังด้วยอาหารต่างชนิด. เอกสารวิชาการฉบับเลขที่ 13/2544. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก. กรมประมง. 1 น.
- สุชาวดี กสิสุวรรณ, สราวุธ เจาะ โส๊ะ และจิตต์กร เรืองกุล. 2547. การอนุบาลปลากดกในอ่างเก็บน้ำ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 น.
- สุรศักดิ์ โนราช. 2553. การเพาะพันธุ์ปลา. เอกสารประกอบการสอน. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, กระทรวงศึกษาธิการ. 34 น.
- สมบุญ จันธิญา และดิ๊ก นวนระวง. บทสังรวมการค้นคว้าเทคนิคการเลี้ยง และ เพาะพันธุ์ปลาพื้นเมือง 9 ชนิด. เอกสารวิชาการฉบับที่ ISSN 1608 - 5612. ศูนย์วิจัยการประมง, กรมประมง. 46 - 47 น.
- สมศักดิ์ เพียบพร้อม. 2530. หลักและวิธีการจัดการธุรกิจฟาร์ม. โอ.เอส. พรินติ้งเฮาส์, กรุงเทพมหานคร. 240 น.

- สมปอง หิรัญวัฒน์ และภาณุ เทวรัตน์มณีกุล. 2537. การเลี้ยงปลาในกระชังในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 157. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, กรมประมง. 125 หน้า. สถิติการประมง. 2555. จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงในกระชังทั่วประเทศของไทย.(ระบบออนไลน์).
แหล่งข้อมูล: <http://www.fisheries.go.th/it-stat/> (30 กันยายน 2555)
- องอาจ คำประเสริฐ และสมชาย พุฒหอม. 2547. การเลี้ยงปลากดแก้วในกระชังด้วยความหนาแน่น 2 ระดับ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 84/2547. สำนักวิจัยและประมงน้ำจืด. กรมประมง. 17 น.
- องอาจ คำประเสริฐ และ สมชาย พุฒหอม. 2548. การเลี้ยงปลากดกึ่งในกระชังด้วยความหนาแน่น 2 ระดับ. บทคัดย่อการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2548 กรมประมง. วันที่ 12 - 13 กรกฎาคม 2548. ณ โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ต. 48 น.
- อภิชาติ ศรีสะอาด. 2552. คู่มือการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดเศรษฐกิจ. 31 น.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2538. หลักการเพาะพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 75 - 87 น.
- ศราวุธ เจาะ โส๊ะ, อนัญญา คำจตุ, สุชาติ จุลอดุง, กฤษดา ณุพันธ์, โกเมน ไปรินทร์, เมตตา ทิพย์บรรพต และนพพร สิทธิเกษมกิจ. 2547. เทคนิคการเพาะเลี้ยงปลากดกึ่ง. เอกสารเผยแพร่. ศูนย์วิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์น้ำชุมแพ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ. กรมประมงสัตว์น้ำ. 17 น.
- ทัพพล กระจำจคารา. 2537. อนุกรมวิธานและชีวประวัติบางประการของปลาอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ. หน้า 153-154 น.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์. 2522. การเลี้ยงปลาในกระชังอวน. วารสารการประมง 32(3):249 - 260.
- มานิชญ์ เบญจกาญจน, วลัย ศรีวัฒนนะ, ศราวุธ เจาะ โส๊ะ, อนันต์ สี่หิรัญวงศ์, สุชาวดี กิติสุวรรณ และวิศิษฐ์ สีละวิวัฒน์. 2336. ปลากดเหลือง. รายงานเชิงวิชาการ. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 38 .น
- มารุต ทรัพย์สุขสำราญ. 2538. การทดลองเลี้ยงปลากดเหลืองในกระชังในบ่อดินขนาด 2 ไร่. เอกสารวิชาการฉบับที่ 38/2539. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง. 21. น
- มานิชญ์ เบญจกาญจน, วลัย ศรีวัฒนนะ, ศราวุธ เจาะ โส๊ะ, อนันต์ สี่หิรัญวงศ์, สุชาวดี กิติสุวรรณ และวิศิษฐ์ สีละวิวัฒน์. 2336. ปลากดเหลือง. รายงานเชิงวิชาการ. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 38 น.
- มันสิน ตันจุลเวสม์ และไพพรรณ พรประภา. 2544. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย. 319.น

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ., 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมสัตว์น้ำ. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://natureworld.6te.net/water.htm> (30 กันยายน 2555)

AOAC. 1995. Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists. Arlington, VA.

Chapman, F.A., E.C. Douglas and D.M. Richard. 2005. Processing yield for meat of Russian and Siberian sturgeons cultured in Florida, USA. *J. Aquat. Food Prod. Technol.* 14(1): 29 - 37.

Fishbase. 2005. Species summary: *Hemibagrus wyckioides*. [Online]. Available: <http://www.fishbase.org>. (April 5, 2012).

Henckel, P., A. Karlsson, N. Oksbjerg and J.S. Petersen. 2000. Control of post mortem pH decrease in pig muscles: experimental design and testing of animal models. *Meat Sci.* 55: 131-138.

Immonen, K., M. Ruusunen and E. Puolanne. 2000. Some effects of residual glycogen concentration on the physical and sensory quality of normal pH beef. *Meat Sci.* 55: 33-38.

Jankowska, B., R. Kolman, M. Szczepkowski and T. Zmijewski. 2005. Production value, chemical composition and colour of fillets of the reciprocal hybrid of Siberian sturgeon with green sturgeon (*Acipenser baerii* Br × (*Acipenser baerii* × *Acipenser medirostris* Ayres)). *Czech J. Anim. Sci.* 50(5): 220-225.

Jankowska, B., T. Zmijewski and M. Szczepkowski. 2003. Fatty acid profile and tissue utility of wild and cultured zander, *Sander lucioperca* (L). *EJPAU series Fisheries*, 6.

Kay, R.D. 1986. *Farm Management : Planning, Control and Implementation*. McGraw Hill Book Co., Singapore. 401 p.

Kenari, A.A., J.M. Regenstein, S.V. Hosseini, M. Rezaei, R. Tahergorabi, R.M. Nazari, M. Mogaddasi and S.A. Kaboli. 2009. Amino acid and fatty acid composition of cultured beluga (*Huso huso*) of different ages. *J. Aquat. Food Prod. Tech.* 18: 245-265.

Mancini, R.A. and M.C. Hunt 2005. Current research in meat color. *Meat Sci.* 71: 100-121.

Maribo, H., S. Stoier and P.F. Jorgensen. 1999. Procedure for determination of glycolytic potential in porcine m. longissimus dorsi. *Meat Sci.* 51: 191-193.

Massa, A.E., D.L. Palacios, M.E. Paredi and M. Crupkin. 2005. Postmortem changes in quality indices of ice-stored flounder (*Paraichthys patagonicus*). *J. Food Biochem.* 29: 57-590.

Morris, P.C. 2001. The effect of nutrition on the composition of farmed fish. In: S.C. Kestin and P.D. Warriss, (eds.), *Farmed Fish Quality*. Fishing News Books. Blackwell, London, UK. pp. 161-179.

Ng, H.H. and W.J. Rainboth, 1999. The begird catfish genus *Hemibagrus* (Teleostei: Siluriformes) in central Indochina with a new species from the Mekong River, *Raffles Bull. Zool* 47(2): 555-576.

Oliveira, A.C.M., S.F. O'keefe and M.O. Balaban. 2005. Fillet yields and proximate composition of cultured Gulf of Mexico sturgeon (*Acipenser oxyrinchus desotoi*). *J. Aquat. Food Prod. Tech.* 14(1): 5-16.

Orban, E., T. Navigato, G. Di Lena, M. Masci, I. Casini, R. Caproni and M. Rampacci. 2003. Total volatile basic nitrogen and trimethylamine nitrogen levels during ice storage of European hake (*Merluccius merluccius*): a seasonal and size differentiation. *Food Chem.* 128: 679-682.

Pacheco-Aguilar, R., M.E. Lugo-Sánchez and M.R. Robles-Burgueño. 2000. Postmortem biochemical and functional characteristic of Monterey sardine muscle stored at 0 °C. *J. Food Sci.* 65:40-47.

Paleari, M.A., G. Beretta, P. Grimaldi and F. Vaini. 1997. Composition of muscle tissue of farmed white sturgeon (*Acipenser transmontanus*) with particular reference to lipidic content. *J. Appl. Ichthyol.* 13: 63-66.

Paltenea, E., M. Talpeş, A. Ionescu, M. Zara, A. Vasile and E. Mocanu. 2007. Quality assessment of fresh and refrigerated culture sturgeon meat. *Zootehnie Şi Biotehnologii.* 40: 433-442.

Sengör, G.F.U., D.U. Alakavuk, S.Y. Tosun and S. Ulusoy. 2010. The chemical and sensory quality of smoked sturgeon (*Huso huso*): a case study. *J. Aquat. Food Prod. Tech.* 19: 310-317.

Shearer, K.D. 1994. Factors affecting the proximate composition of cultured fishes with emphasis on salmonids. *Aquaculture*. 119: 63-88.

Tawan, TFCC. 2010. Red tail *Mystus* (Thailand river). [Online]. Available: <http://thaifishingcenter.com/board/index.php?PHPSESSID=4daf094d597e6ceeb7ddc18846>. (April 5, 2013).

Warris, P.D. 2000. *Meat Science: an Introductory Text*. CABI Pub, New York. 310 p.

Wedekind, M. 2002. Chemical composition and processability of farmed sturgeon hybrids with special emphasis on Bester. *Int. Rev. Hydrobiol.* 87(5-6): 621-627.

Zareh, G., R. Porgholam, A. Shenavar, A. Jafari and M. Saifzadeh. 2006. Quality assessment of various meat processing modes for meat from 2-year-old farmed *Huso huso*. *J. Appl. Ichthyol.* 22(1): 422-426.