

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2545. การเพาะเลี้ยงปลากัด. คู่มือฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์น้ำ. โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรหลังการพักชำระหนี้ด้านการประมง ปี 2545. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง. 2546. ภาพประกอบปก. วารสารการประมง 56(1). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : 58-66.
- กาญจนา จิรพันธ์พัฒน์. 2542. เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพปลาสวยงาม. วารสารการประมง 52(5): 497-504
- กิตติกร จินดาพล. 2545. ศึกษาเปรียบเทียบลักษณะความแตกต่างของปลากัดสายพันธุ์ต่างๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 27 หน้า.
- กัญญา สุกลพัฒนะ. 2537. รังควาญจากใบหูกวาง. เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. ครั้งที่ 10. 19-21 ตุลาคม 2537. : 302-303.
- ชาติ ไชยณรงค์. 2542. ปลากัด. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม. กรุงเทพฯ. 6-10.
- ชুমสาย สมพงษ์. 2517. การศึกษาการเจริญเติบโตขั้นต้นของปลากัดไทย (*Betta splendens*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. แผนกชีววิทยา. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 35 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. 2527. คู่มือการจำแนกครอบครัวปลาของไทย. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 287 หน้า.
- ชนากร ฤทธิ์ไธสง. 2547. ครอบเครื่องเรื่องปลาสวยงาม. นาคาอินเตอร์มีเดีย จำกัด: กรุงเทพฯ. 196 หน้า
- ธวัช ดอนสกุล. 2530. การศึกษากระบวนการผสมพันธุ์และการเพาะเลี้ยงปลากัดไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, กรุงเทพฯ : 51 หน้า.
- นันทริกา ชันช้อย, วัชระ ศรีจิตติ, ชนินทร์ สุนทรารักษ์, จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์ และ อัจฉรา ไสละสูตร. 2546. ข้อมูลพื้นฐานทางกายวิภาคและจุลกายวิภาคของปลากัดไทย. วารสารการประมง 56 (5) : 469-474.
- นันทริกา ชันช้อย. 2547. เลี้ยงปลากัดในน้ำหมักใบหูกวางเพิ่มความแข็งแรงเกล็ด. รอบรู้เรื่องสมุนไพร. นิตยสารสัตว์น้ำ. 3(21) : 57-58.

นันทริกา ชันชื้อ และ จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์. 2548ก. การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำแช่ใบ

หูกวางแห้งและสารสกัดฟ้าทะลายโจรต่อการงอกของหางปลาการ์ฟ. เอกสารการประชุม
วิชาการ ครั้งที่ 4 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย : บทคัดย่อ

นันทริกา ชันชื้อ และ จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์. 2548 ข. การศึกษาผลของน้ำแช่ใบหูกวางแห้ง

(*Terminalia catappa*) ต่อการผลิตไข่ในปลาทอง (*Carassius auratus*). เอกสารการ

ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 วันที่ 15 กุมภาพันธ์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย : บทคัดย่อ

นิรนาม. ม.ป.ป. ค้นหารายชื่อพฤกษศาสตร์108 พรรณไม้ไทย. (อ้างเมื่อ 4 มิถุนายน 2547) จาก

<http://www.panmai.com/cgi-bin/treedata/diplay.pl>.

นิรนาม. ม.ป.ป. ตารางเทียบชื่อวงศ์ไทย. (อ้างเมื่อ 5 มิถุนายน 2547) จาก [http://](http://www.panmai.com/Family/Family Table.html)

www.panmai.com/Family/Family Table.html.

นิรนาม. 2548. **Aqua Collection**. Volume I. บริษัทไวท์เครนเนอร์เซอร์รี่ จำกัด.

นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. 2545. สารสำคัญที่พบในพืช. สมุนไพรยาไทยที่ควรรู้. บริษัทสยามบุ๊คส์
แอนด์พับลิเคชันส์ จำกัด: 75 หน้า.

นณณ์ ผาณิตวงศ์. 2545. ปลากัดทุ่งของไทย.(อ้างเมื่อ 16 มิถุนายน 2548) จาก [http://](http://www_siamensis_org.htm)

www_siamensis_org.htm

ปภาศิริ ศรีโสภากภรณ์. 2538. โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์,

มหาวิทยาลัยบูรพา. 158 หน้า

ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์. 2540. การเลี้ยงปลาสวยงาม. ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ,ขอนแก่น: 209 หน้า.

ประสิทธิ์ สิทธิไกรวงษ์. 2542. มินวิทยา. คณะวิชาประมง. วิทยาเขตปทุมธานี สถาบัน

เทคโนโลยีราชมงคล : 245 หน้า.

ประเสริฐ งามณี. 2541. เพาะเลี้ยงปลากัดขาย. นิตยสารสัตว์น้ำ 10(11) : 65-68.

ปรีชา ลิ่มไชยฤกษ์. 2543. ปลากัดสวยงามอัญมณีได้น้ำ. เทคโนโลยีชาวบ้าน 13(249) :66-70.

พฤษภา ณ อุชยา. 2544. เคล็ดลับการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลากัด. สำนักพิมพ์ แนว

เกษตรกรรม. 130 หน้า.

พิชา คล้ายสิง. ม.ป.ป. โรคกับการใช้สมุนไพรบำบัดรักษา. (อ้างเมื่อ 5 มิถุนายน 2547) จาก

<http://www.panmai.com>.

ยูพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ. 2546. การจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามอย่างถูกสุขลักษณะ.

วารสารการประมง. 56(4) : 371-375.

ยนต์ มุสิก. 2545. ตำนานปลากัดไทย. (อ้างเมื่อ 5 สิงหาคม 2547) จาก <http://www.ku.ac.th/e-magazine/february45/agri/fish.html>

ku.ac.th/e-magazine/february45/agri/fish.html

รัชนีบูลย์ ทิพย์เนตร. 2546. เยี่ยมชมฟาร์มปลากัดยักษ์. วารสารการประมง. 56(1) : 49-52

รุจิวรรณ อุตกฤษฎ์. 2518. พฤติกรรมการรุกรานของปลากัดไทย (*Betta splendens* Regan).

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. แผนกชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 89 หน้า.

รุ่งนั สุทธิศรี. 2547. สารเอสโตรเจนจากพืช. (อ้างเมื่อ 20 สิงหาคม 2547) จาก

<http://www.Pharm.chula.ac.th/surachai/Miscel/Khao-03.htm>

วันเพ็ญ มินกาญจน์, นงนุช เลาหะวิสุทธิ และสุภาพ พรหมยศ. 2531. การเพาะพันธุ์ ปลากัด.

สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง. 16 หน้า.

วิรัช จิวแหยม. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 166 หน้า

สุภาภรณ์ รัตนธรรม และสุดสณอง ผาดินาวิน. 2520. โครโมโซมของปลากัดไทย (*Betta splendens*

Regan). วารสารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 4 : 127-135

สีบลิน สนธิรัตน์. มปป. อนุกรมวิธานของปลา. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

92 หน้า

ไสว ศรีษะภูมิ. 2544. การเพาะเลี้ยงปลากัด. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 13 (255) : 74-75.

อมรรัตน์ เสริมวัฒนกุล. 2543. ปลากัดอัญมณีมีชีวิตจริงหรือ. นิตยสารสัตว์น้ำ 11(126) : 89-96.

อมรรัตน์ เสริมวัฒนกุล และสุภารัตน์ บวรสุภกิจกุล. 2544. ศักยภาพการผลิตปลากัดเพื่อ

การส่งออกในจังหวัดนครปฐม. วารสารการประมง. 54(5) : 423-432.

อากม ชุมธิ และธนวัฒน์ ชัชวาลชาติ. 2547. ผลของความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำต่อสัดส่วนลูก

ปลากัดจีนเพศผู้และอัตราความหนาแน่นในการอนุบาลลูกปลากัดจีน. เอกสารวิชาการฉบับ

ที่ 62/2547 สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

15 หน้า

อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2535. การเพาะขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 238 หน้า

อุไรวรรณ ไพชำนาญ และ วัฒนา วัฒนกุล. 2544. รายงานการวิจัย เรื่อง ผลของสารสกัดจาก

ใบมังคุดต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะเพศในปลากัด. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ

ประมง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. : 1-13.

- อัมพร ภิญญโณวิทย์. 2545. **มีนวิทยา**. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี.
314 หน้า
- Amberker, E. E. and R.W. Doyle. 1990. **Repeatability of relative size of individuals under Communal stocking: implication for size-grading in aquaculture**. The South East Asian Fisheries Forum . Asian Fisheries Society. Manila, Philippines : 991 pp
- American Public Health Association, American Water Work Association, and Water Environment Federation. 1995. **Standard Method for the Examination of Water and Wasterwater**. 19th ed APHA, Washington, D.C.
- Anonymous. n.d.a. **Tropical Rainforest**. (cited 15 June 2004.) Available from:URL:
<http://www.tropilab.com/terminalia-cat.html>
- Anonymous. n.d.b. **Medicinal Support**. (cited 15 June 2004.) Available from:URL:
<http://www.tropilab.com/medsupp.html>.
- Anonymous. 2005. **Betta specie**. (cited 20 September 2005) Available from:URL:
http://www.abc_smp.org/species.htm.
- Burapadaja, S. 1997. **Research report entitled antimicrobial activities derived from Indian almond (Terminalia catappa)**. Department of Pharmaceutical Technology. Faculty of Pharmacy. Chiang Mai University : 14 pp
- Chen, P.S., J.H. Li, T.Y. Liu, and T.C. Lin. 2000. **Folk medicine Terminalia catappa and its major tannins component, punicalagin and effective against bleomycin induced genotoxicity in Chinese hamster ovary cells**. Institute of Genetics, National Yang-Ming University, Taipei-Taiwan. 152 (2) : 115-122
- Chitmanat, C., K. Tongdonmuan, and W. Nunsong. 2003. **Antimicrobial Activity Derived from Terminalia catappa Solution Against Some Tilapia Pathogens**. Department of Fisheries Technology, Collage of Agricultural Production, Maijo Univercity. Chaingmai Thailand : 04-27
- Chia , D. n.d. **Betta Barracks**. (cited 24 January 2006) Available from:URL: [http:// www.geocities.com/dchiayee/](http://www.geocities.com/dchiayee/)
- Chyau, C.C., S.Y. Tsai, P.Z. Ko, and J.L. Mau. 2002. **Antioxidant properties of solvent extracts from Terminalia catappa leaves**. Food Chemistry 78 (2002) : 483-488

- Clature N. 2004. **Scientific Names where Genus equals Betta.** (cited 30 October 2004.)
Available from:URL: <http://www.fishbase.org / Scientific Name Search List. cfm>.
- Courtenay , W.R. and J.R. Stauffer. 1990. **The introduced fish problem and the aquarium fish industry.** Journal of the world Aquaculture Society. 21(3): 145-159
- Dunstan , C., Y. Noreen, G. Serrano, P.A. Cox, P. Primila, and L. Bohlin. 1997. **Evaluation of some Samon and Peruvian medicinal plants by prostaglandin biosynthesis and rat ear edema assays.** Journal of Ethnopharmacology 57 (1997): 35-56
- Fukaya, Y., K. Nakazawa, T. Okuda , and S. Iwata, **Effect of tannin on oxidative damage of ocular lens.** Jpn. J. Ophthalmol. 32 (1988) : 166-175
- Goun, E ., G. Cunningham, D. Chu, C. Nguyen, and D.Miles. 2003. **Antibacterial and antifungal activity of Indonesian ethnomedical plants.** Fitoterapia 74: 592-596
- Grzimek , B. 1974. Grzimek's Animal Life Encyclopedia . Vol 5. **Fishes II and Amphibians.** Van Nostrand Reinhold Company , New York. : 212-225.
- Hepher, B, and Y. Pruginin. 1981. **Commercial fish farming: with special reference to fish culture in Israel.** New york, USA : 261 PP
- Kimura, Y., H. Okuda, K. Mori, T. Okuda, and S. Arichi. 1984. **Studies on the activities of Tannins and related compounds from medicinal plants and drugs. IV.** Effects of various extracts of geranii herba and geraniin on liver injury and lipid metabolism in rats fed peroxidized oil, Chem. Pharm. Bull. 32 : 1866-1871.
- Lin, C.C., and W.S. Kan. 1990 . **Medicinal plants used for the treatment of hepatitis in Taiwan.** Journal of Chinese Medicine, 18 : 35-43
- Lin, Y.L., Y.H. Yueh, M.S. Shiao, C.C. Chen, and J.C. Ou. 2000. **Flavonoid glycosides from Terminalia catappa L.** Journal of Chinese Chem. Soc. Taipei , 47(1) : 253-258
- Liu, T.Y., L.K Ho, Y.C. Tsai, S.H. Chiang, T.W. Chao, J.H. Li, and C.W. Chi. 1996. **Modification of mitomycin C-induced clastogenicity by Terminalia catappa L. in vitro and in vivo.** Cancer Letters, 105: 113-118
- Maclean , C. 2005. **About Bettas.** (cited 20 September 2005) Available from : URL:
[http:// www_nazarenenexus_com-betta_ed-images-hdr2_gif.html](http://www_nazarenenexus_com-betta_ed-images-hdr2_gif.html)

- Miller, L. Alan . 2002. **Antioxidant Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage.** (cited 20 September 2005) Available from : URL: [http://www. thome. com/altmedrev/fulltext/flavonoids1-2.html](http://www.thome.com/altmedrev/fulltext/flavonoids1-2.html)
- Nelson S. Joseph. 1984. **Fish of The World. Department of Zoology,** University of Alberta, Edmonton, Canada. : 600 pp
- Rainboth, W.J. 1996. **Morphology Data of *Betta splendens*.** (Cited 17 June 2004)
Available from: URL: <http://www.fishbase.org/Reference/FBR ef. Summary. cfm>.
- Ratanatham, S. and S. Patinawin . 1979. **Cytogenetic studies of Siamese fighting fish (*Betta splendens* Regan).** J. Sci. Thailand, 5: 17-26
- Regan, R.E. 1990. **The Asiatic fishes of the family Anabantidae,** Proc. Zool. Soc. London : p :779
- Romer, U. and W. Beisenherz . 1996. **Environmental determination of sex in *Apistogramma* (Cichlidae) and two other freshwater fishes (Teleostei).** J. Fish Biol. 48 : 714 - 725
- Tanaka, T., G.I. Nonaka, and I. Nishioka. 1986. **Tannins and related compounds. XLII . Isolation and characterization of four new hydrolysable tannins, terflavin A and B , ergallagin and tercатаin from leaves of *Terminalia catappa* L.** Chemical and Pharmaceutical Bulletin. 34 : 27-35
- Yew, C. n.d. **Ketapang or Huu Kwang Leaves.** (cited 5 April 2004.) Available from:URL: <http://www.fish.orbsst.net/forums/index>.