

เอกสารอ้างอิง

กองปลูสัตว์สัมพันธ์ กรมปลูสัตว์. 2545. เอกสารคำแนะนำ กรมกรมปลูสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. **หญ้านเปียร์**. ISBN 947-682-051-6. e book การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จาก <http://ag-ebook.lib.ku.ac.th/ebooks/2011-013-0007/> [21 กุมภาพันธ์ 2556].

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กรมประมง. 2550. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์. จาก <http://www.fisheries.go.th/extension/group/thai/organic.htm> [22 กันยายน 2557]

กาญจนา นริ พงษ์ฉวี, สนธิพันธ์ ผาสุกดี และอมรรัตน์ เสริมวัฒนกุล. 2540. การใช้กากถั่วเหลืองเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารสำหรับปลาแรด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2540. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง. 15 น.

เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน ดวงพร อมรเลิศพิศาล และสุดาพร ตงศิริ. **คู่มือการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการผลิตสายพันธุ์ปลาบึกและปลาหนังเนื้อขาว**. เชียงใหม่: บิ๊กแอด, 2553. 23 น.

เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน และ จารุวรรณ แสงกระจ่าง .2554. การเจริญเติบโตและ พันธุกรรมปลาหนังลูกผสมสายพันธุ์ใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าและสนับสนุนการส่งออก. รายงานผลการวิจัย คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้: เชียงใหม่

เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน, ดวงพร อมรเลิศพิศาล, สุดาพร ตงศิริ, ชนกันต์ จิตมนัส, วิวัฒน์ หวังเจริญ และชนันท์ สุกิจจานนท์. 2555. **คู่มือการเพาะเลี้ยงปลาบึก ปลาสวาย และปลาลูกผสม(บึกสยาม) เพื่อเพิ่มมูลค่าและการตลาด**. เอกสารเผยแพร่งานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 48 น.

เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน ดวงพร อมรเลิศพิศาล สุดาพร ตงศิริ ดาราชาติ เทียมเมือง และ นิสร่า กิจเจริญ. 2556. **คู่มือการเพาะเลี้ยงปลาบึกและปลาหนังลูกผสมบึกสยามแม่โจ้เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน**. เชียงใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 72 น.

ไกรลาส เขียวทอง, วีรชัย อาจหาญ, อธิพิล เผ่าไพศาล, เรืองเดช บันด้าง, และสรยุทธ วินิจชัย. 2556. **คู่มือการปลูหญ้านเปียร์ปากช่อง 1**. ศูนย์บริการข้อมูลโครงการศึกษา วิจัยต้นแบบวิสาหกิจชุมชนพลังงาน

สีเขียวจากพืชพลังงาน (ก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน) (One Stop Service). พิมพ์ที่ หจก.มิตรภาพการพิมพ์ 1995. นครราชสีมา. 32 น.

จوزهดี พงศ์มณีรัตน์ และมะลิ บุญยรัตผลิน. 2538. การใช้แหล่งโปรตีนพืชบางชนิดในอาหารสำหรับปลากระพงขาว. เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2538. สถาบันการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง. 12 น.

ชุตินงค์ ว่องส่งสาร. 2540. การทดลองเลี้ยงปลาแรดโดยใช้กากถั่วเหลืองแทนปลาป่น. เอกสารวิชาการฉบับที่ 28/2540. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง. 14 น.

ธีระชัย พงศ์จรรยากุล, ธนดล นวลจันทร์ และ พิศมัย สมสืบ. 2551. การใช้โปรตีนจากกากถั่วเหลืองทดแทนโปรตีนจากปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลาเทโพ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 68/2551. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 26 น.

ประมงจังหวัดเพชรบูรณ์. 2555. การเลี้ยงปลาโดยใช้หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ทดแทนอาหารสำเร็จรูป. จาก <http://122.155.7.99/~fpb/UserFiles/File/pan4/napaipaksong1.pdf> [16 มีนาคม 2556].

ประเสริฐ สีตะสิทธิ์ และวิมล จันทรโรทัย. 2540. สัดส่วนของโปรตีนจากปลาป่นและกากถั่วเหลืองที่ระดับต่ำสุดที่ไม่มีผลต่อการเจริญเติบโต การใช้ประโยชน์จากอาหาร และอัตราการกินอาหารของปลาดุกลูกผสม. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2540. กองควบคุมและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ, กรมประมง. 13 น.

มะลิ บุญยรัตผลิน และวิจิตรา กุลตั้งวัฒนา. 2530. การใช้กากถั่วเหลืองแทนปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลานิลแดง. รายงานการสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2530 กรมประมง. กรุงเทพมหานคร, 15-17 กันยายน 2530: 286-291.

มะลิ บุญยรัตผลิน, ประวิทย์ สุรนิเนา และธำมรงค์ ต้นภิบาล. 2539. การทดแทนปลาป่นด้วยผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองชนิดต่างๆในอาหารปลากระพงขาว. เอกสารวิชาการฉบับที่ 19/2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง. 30 น.

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2555. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Standard 2012. จาก <http://www.actorganic-cert.or.th/download/organic-standards> [21 กุมภาพันธ์ 2556].

อดิศักดิ์ พูลน้อย. ม.ป.ป. หญ้าเนเปียร์สารพัดประโยชน์ทำปุ๋ยหมักก็เหมาะสมอาหารสัตว์ก็ดีพลังงานก็ได้.
จาก <http://www.mygreengardens.com/> การเกษตร /หญ้าเนเปียร์สารพัดประโยชน์ [21 กุมภาพันธ์ 2556].

AOAC. 1995. **Official Methods of Analysis of Official Analysis Chemists**. 16th edn., AOAC.
Arlington, Virginia. 1141 p.

Mapor A., Pimthong G. and Tongsiri S. 2010. Effect of Partial Replacement of Fish Meal by Peanut Meal. **Journal of Agricultural Research and Extension** 27(1) : 28-35.

Randall, E. B. 2000. Foods organism availability and resources partitioning in organically or inorganically fertilized *Tilapia rendalli* ponds. **Aquaculture**. 183: 57-71.

Shiau, S., S. Lin, S. Yu, A. Lin and C. Kwok. 1990. Defatted and full-fat soybean meal as partial replacement for fishmeal in *Tilapia (Oreochromis niloticus x O. aureus)* diets at low protein level. **Aquaculture** 86: 401-407.

Shrestha, M.K. and C.N.R. Yadav, 1998. Feeding of Napier (*Pennisetum purpureum*) to Grass Carp in Polyculture: A sustainable Fish Culture Practices for Small Farmers. **Asian Fisheries Science**. 11: 287-294.

Tacon A. G. J. and Metian M. 2008. Global overview on the use of fish meal and fish oil in industrially compounded aquafeeds: trends and future prospects. **Aquaculture** 285: 146–158.

Tongsiri, S., Kaewjareon, P., Sirikran, B., and Saikaew S. 2010. Low Cost African Catfish Farming by using Agricultural Waste as Feed Replacement. **The 5th Fisheries and Aquatic Resources for Security and Stability**. Chiangmai. Thailand, Dec. 8-9, 2010:15.