

บรรณานุกรม



บรรณานุกรม

- กันยลีนี พันธุ์นิขดำรง และสุขุม เรายใจ (ม.ป.ป.) “การศึกษาทดลองเพาะเลี้ยงไข่น้ำและการนำไปใช้ปรับปรุงคุณภาพสีปลาทอง” ภาควิชาการจัดการการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- กรมประมง (2541) คู่มือการเพาะเลี้ยงปลานิลเพศผู้ สายพันธุ์จิตรลดา 2 สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน (2548) *หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ* คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
- จอร์เกียตี้ แซ่ตัน ไพโรจน์ สมสอน ทะนงศักดิ์ สุป็น บัญญัติ มนเทียรอาสน์ และจกมล พรหมยะ (2551) “การใช้ประโยชน์จากสาหร่ายยูกลีนา (*Euglena sanguinea* Ehrenberg) ในการเพิ่มสีปลานิลแดง” คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ สืบค้นวันที่ 17 มิถุนายน 2555
- <http://ridceo.rid.go.th/buriram/buriram.html>
- จอร์เกียตี้ ศรีนิวลสม สุฤทธิ สมบูรณ์ชัย และบัญญัติ มนเทียรอาสน์ (2551) *บทปฏิบัติการนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ* คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
- จาร์วีย์ แสงกระจ่าง และเกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน (2551) “ผลของทรายสไปรูไลนาต่อการเจริญเติบโตคุณค่าทางโภชนาการแคโรทีนอยด์และสีเนื้อปลาบึกอายุ 1 ปี รายงานการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2551 กรมประมง
- จกมล พรหมยะ (2552) *การเพาะเลี้ยงสาหร่าย* คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
- โชคชัย เหลืองธูประณิต (2548) *หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์โพธิ์เพชร
- รัชศึก กลุ่มพร้อม จกมล พรหมยะ เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน นิวุฒิ หวังชัย และชนกันต์ จิตมนัส (2554) “ผลของสาหร่ายสไปรูไลนาและสาหร่ายไคต่อการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันและการปรับปรุงสีของปลาทอง” วิทยานิพนธ์ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

ชนพงษ์ เจริญเมือง วัฒนากร ที่รัก และกฤษดา นูตา (2552) “การผลิตรงควัตถุ (pigment) จาก
สาหร่าย” หนังสือรวบรวมผลงานโครงการที่ได้รับทุนโครงการ IRPUS 2552

กรุงเทพมหานคร

นิวุฒิ หวังชัย (2549) *โภชนาศาสตร์สัตว์น้ำ* คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

นิสาชล ฤาแก้วมา (2548) “การใช้ประโยชน์จากไข่น้ำเพื่อใช้เป็นอาหารปลา” สถาบันวิจัยและ
ฝึกอบรมการเกษตรสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดสกลนคร

เบญจภรณ์ บุญยพุกณะ (2542) “การทดสอบความเป็นพิษและการดูดซับโลหะโครเมียมและ
แคดเมียมโดยไข่น้ำ” วิทยานิพนธ์ สาขาเกษตรกรรมศาสตร์ คณะเกษตรกรรม
มหาวิทยาลัยมหิดล

ปัญญา สุวรรณสมุทร (2545) *ปลาในกระชังโครงการหนังสือเกษตรชุมชน* จังหวัดนนทบุรี
สำนักพิมพ์เกษตรสาส์น

พิพัฒน์พงษ์ วงศ์ใหญ่ ชาววัด จันทิก และสุณีย์ จันทร์สกา (ม.ป.ป.) “การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
เสริมจากผำ” คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สืบค้นวันที่ 20 มิถุนายน 2555

จาก <http://www.thaipost.net/node/49154>

พรชัย อนุชาติ (2550) “ผลของแคโรทีนอยด์จากจุลินทรีย์เพื่อใช้ในการเร่งสีปลาทอง”

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา

รัตนสุตา ไชยเชษฐ์ (2552) “ผลของการใช้วัตถุดิบโปรตีนบางชนิดทดแทนปลาป่นในสูตรอาหาร
ที่มีต่อการเจริญเติบโตของปลาโมง” วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 3, 2

(กรกฎาคม-ธันวาคม) : 15-23

ลอง ธารา (2544) *ปลาเศรษฐกิจน้ำเลี้ยง* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์ไพลินบุ๊คเนต
วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย (2536) *อาหารปลา* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์

วรรณชัย พรหมเกิด (2553) “การใช้สาหร่ายร่วมกับอาหารเม็ดสำเร็จรูปเป็นแหล่งอาหารเลี้ยงปลา
นิลแดงแปลงเพศ (*Oreochromis niloticus* Linn.) ขนาดกลาง”

วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 4, 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) : 14-25

เวียง เชื้อโพธิ์หัก (2542) *โภชนาศาสตร์และการให้อาหารสัตว์น้ำ* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สุภูมิ เรายใจ และสุทิน สมบูรณ์ (2551) “การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไข่น้ำ (*Wolffia arrhiza* (L.) Wimm)” วารสารการประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 60, 5: 405-413
- สุทนต์ เบญจกุล (2548) *เคมีและคุณภาพสัตว์น้ำ* กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- สุริย์พร ธรรมิกพงษ์ (2553) “ชีววิทยาของไข่น้ำและการเพาะขยายพันธุ์โดยใช้น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม” มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ศิริภาวี ศรีเจริญ นำชัย เจริญเทศประสิทธิ์ วิรัช จิวแหยม สมสมร แก้วบริสุทธิ์ ชงชัย จำปาศรี และ ลำเนาวัลย์ ช้องสาย (2544) “การเพาะเลี้ยงไข่น้ำสำหรับการลดต้นทุนค่าอาหารปลา” ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อัมพร สมบูรณ์มาก (2547) “ผลของแหล่งไขมันต่อการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพการใช้อาหาร และการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาในปลานิลแดงแปลงเพศ” วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา
- อำพล พงศ์สุวรรณ และอารีย์ สิทธิมงคล (2532) *คู่มือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ* กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์สยามรัฐ
- Ariyarat M.H.S. (2010) “Potential of Duckweed (*Wolffia arrhiza*) An invasive aquatic plant as fish feed in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry rearing” Sri Lanka.Pak. J. Weed Sci. Res 16(3): 321-333.
- AOAC (1990) *Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemists* 15thed AOAC Arlington VA: 1360 p.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (1996) *Species Identification Field Guide for Pongpooes. Rome.*
- Hartog, C.D. and Plas, F.V. (1970) *A synopsis of the Lemnaceae*. Blumea 18: 367.
- Hepher, B. (1988) *Nutrition of pond fisher*. Cambridge University Press, New York.
- Rejmankova, E. (1981) “On the production ecology of duckweeds.” Intern. Workshop on aquatic macrophytes. Illmitz.
- McGoogan, B. and Gatlin, D.M.III (2000) “Dietary manipulation affecting growth and nitrogenous waste production of red drum, *Sciaenops ocellatus*: II. Effects of energy level and nutrient density at various feeding rates” Aquaculture 182: 271-285.

- Ohkubo, M., Tsushima M., Maoka T. and Matsuno T. (1999) “Carotenoids and their metabolism in the goldfish (*Carassius auratus* Hibuna)” *Comparative Biochemistry and Physiology Part B* 124: 333-340.
- Sommer, T. R., Souza, F. M. L. and Morry, N. M. (1992) “Pigmentation of adult rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, using the green alga *Haematococcus pluvialis*” *Aquacult*: 106 p.
- Swich, Robert A. (2001) “Feed Based Tilapia Culture” *ASA Technical Bulletin* Vol. AQ 49-2001. 10 p.

