

รายการอ้างอิง

- เฉลียว บุญมัน. การใช้มูลไก่แห้งเป็นแหล่งทดแทนโปรตีนและพลังงานบางส่วนในอาหารปลาอุก
อุกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.
- เจ็ดฉันทน์ อมาตย์กุล และคนอื่นๆ. ปลาอุก. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2538.
- ชาติชาย คงประเสริฐ. การเลี้ยงปลาอุก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรกรชุมชน,
2542.
- ดวงรัตน์ มุกคัมฉี. การเจริญเติบโตและจำนวนรอกของปลาอุกอุกผสมที่เลี้ยงด้วยอาหารผสมจาก
ตะกอนจากโรงงานผลิตเบียร์ในอัตราที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540
- ชารทอง ครอบธรรม. การเลี้ยงและการเพาะขยายพันธุ์ปลาอุกน้ำจืด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พัฒนา
ศิลป์อาชีพ, 2538.
- นันทิยา อุ่นประเสริฐ. ปริมาณไขมันต่ำสุดในอาหารที่ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของปลาอุก
อุกผสม. (Online). Available : [http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_](http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_article.asp?idarticle=342)
[article.asp?idarticle=342](http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_article.asp?idarticle=342) [29 ธันวาคม 2547]
- นิตยา สมทรัพย์. ผลของขนาดอาหารเม็ดและระดับพลังงาน ต่อการเจริญเติบโตการใช้ประโยชน์
จากอาหาร การย่อยได้ของอาหารปลาชั้นชานวิทย์ของระบบทางเดินอาหารของปลาอุก
อุกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- บุญชม ศรีสะอาด. งานวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุวิริยาศาสตร์, 2535.
- บุญธรรม กิจปริคาบวิสุทธิ. การวิจัย การวัดและประเมินผล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์ศรีอนันต์, 2543.
- บุญธรรม จิตต์อนันต์. การวิจัยทางสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- ประมง,กรม. "การถ่ายเทน้ำ" ใน การจัดการดินเปรี้ยว. (Online). Available : [http://www.](http://www.lidd.go.th/pldweb/tech/acid%20soil/Manage/pladuke-1.htm)
[lidd.go.th/pldweb/tech/acid%20soil/Manage/pladuke-1.htm](http://www.lidd.go.th/pldweb/tech/acid%20soil/Manage/pladuke-1.htm) [29 ธันวาคม 2547]
- _____. การเพาะเลี้ยงปลาอุกบึกอุย. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมการประมง กรมประมง, 2535.
- _____. "การเพาะเลี้ยงปลาอุกบึกอุย" ใน เอกสารคำแนะนำการเลี้ยงปลาอุกบึกอุย. กรุงเทพฯ
: สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กรมประมง, 2538.

ประมง,กรม. “การเลี้ยงในบ่อดิน” ใน การเพาะเลี้ยงปลาดุกบักอูย. (Online). Available : [http :](http://web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm)

[// web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm](http://web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm) [6 ตุลาคม 2547]

_____ . “การเลี้ยงในบ่อดิน” ใน การเพาะเลี้ยงปลาดุกบักอูย. (Online). Available : [http :](http://web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm)

[// web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm](http://web.ku.ac.th/agri/dook/dook4.htm) [6 ตุลาคม 2547]

_____ . “การเลี้ยงพ่อ-แม่พันธุ์” ใน การเพาะเลี้ยงปลาดุกบักอูย. (Online). Available :

[http : // web.kuac.th/agri/dook/dook2.htm](http://web.kuac.th/agri/dook/dook2.htm) [12 กุมภาพันธ์ 2547]

_____ . การศึกษาสาเหตุการเกิดโรคคิซ่านในปลาดุกลูกผสม” รายงานชั้นมัธยมศึกษาการ

ประจำปี 2537. (Online). Available : [http :// www. fisheries.go.th/aahri/aahri-](http://www.fisheries.go.th/aahri/aahri-new/thai/research_fish_th.htm)

[new/thai/research_fish_th.htm](http://www.fisheries.go.th/aahri/aahri-new/thai/research_fish_th.htm) [13 กุมภาพันธ์ 2548]

ประมง, คณะ “อาหารปลาดุก”ในสาระเรื่องของปลาดุก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Online).

Available : [http : // www.vet.ku.ac.th/library-homepage/db_directory/fish/fish_cat.htm](http://www.vet.ku.ac.th/library-homepage/db_directory/fish/fish_cat.htm)

[14 ตุลาคม 2547]

ประสิทธิ์ พันธุ์นิลกุล. การเลี้ยงปลาดุก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรสยามการพิมพ์, 2539.

ปาริชาติ วลัยเสถียร. กระบวนการและเทคนิคการทำงานของนักพัฒนา. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท , 2543.

พรศักดิ์ สมประสงค์. “วิธีการเตรียมบ่อ” ใน หนังสือปลาดุกของกองประมงน้ำจืด กรมประมง.

(Online). Available : [http : // www.micaonline.com/new-31.htm](http://www.micaonline.com/new-31.htm) [3 ตุลาคม 2547]

_____ . “อาหาร” ใน หนังสือปลาดุกของกองประมงน้ำจืด กรมประมง. (Online). Available :

[http : // www.micaonline.com/new-31.htm](http://www.micaonline.com/new-31.htm) [3 ตุลาคม 2547]

พิชิต พิทักษ์เทพสมบัติ. ปฏิบัติการเหนือตำราการวิจัยทางสังคม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สมาธรรม,

2540.

มานพ ตั้งตรงไพโรจน์และคนอื่นๆ. “การเลี้ยงปลาดุกบักอูยโดยวิธีผสมเทียม” ใน รายงานสรุป

การชั้นมัธยมศึกษาเรื่องบักอูยปลาเศรษฐกิจชนิดใหม่. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืด

แห่งชาติ, 2533.

วราภรณ์ แจ่มสุทธีรวัดณ์. ระดับคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมสำหรับกาอนุบาลลูกปลาดุกอูย.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

วารี เกิดคำ. เครื่องมือและวิธีการรวบรวมข้อมูล. กรุงเทพฯ : ศูนย์การพิมพ์สถาบันราชภัฏ

สวนสุนันทา, 2542

วาสนา มณีรัตน์. ผลของวิตามินซีต่อความต้านทานโรคและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันในปลาดุก

ลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.

- วิทย์ ชารชลาณุกิจและคนอื่นๆ. การเพาะเลี้ยงปลาอุก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
- วิมล จันทโรทัย. “อาหารปลากดหลวงและการใช้อาหารปลากดเพื่อการเลี้ยงในเชิงพาณิชย์” วารสารการประมง 47(6). หน้า 5
- วิเศษ อัครวิทชากุล. คู่มือการเลี้ยงปลาอุกบึกอุย. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2537.
- _____ . ปลาอุกบึกอุย. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2537.
- ศักดิ์ชัย ชูโชติ. การเลี้ยงปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2536.
- ศิริวิทย์ กุลโรจนภัทร. การวิจัย:หลักการและการปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2541.
- ศุภรัตน์ ฉัตรจริยเวศน์. ผลของความหนาแน่นที่มีต่อการเลี้ยงปลาอุกอุยเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- สรรค มาตะสุวรรณ. เทคนิคและประสบการณ์เลี้ยงปลาอุก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : 2534.
- สาธิตา เมธนาวิณ. การสนทนากลุ่ม(Focus Group Discussion). ม.ป.ท, 2541. (อัครสำเนา)
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. ปลาอุก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544
- อุธร อุทธิลิก. การจัดการฟาร์มเลี้ยงปลาอุกถูกผสมอุยเทศ-การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาอุกถูกผสมอุยเทศในเขตอำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ :มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- ส่วนตำบลวัดขวาง,องค์การบริหาร. บรรยายสรุปประจำปี พ.ศ.2547 : องค์การบริหารส่วนตำบลวัดขวาง, 2547.(อัครสำเนา)
- อรุณรักษ์ พ่วงผล. บึกอุย-บึกแรดทุนน้อย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรไทย, 2543.
- Berg,Bruch,L. “Focus Group Interviewing” **Qualitative Research Methods for the Social Science.** 2nd Boston : Simon and Schuster, 1995.
- Jantrarotai,and others. **Protein and Energy Levels for Maximum Growth,Diet Utilization,Yield of Edible Flesh and Protein Sparing of Hybrid Clarias Catfish (Clarias macrocephalus x C. gariepinus).** Bangkok : National Inland Fisheries Institute. Department of Fisheries,1996.
- Jauhari.R.Z. **The Effect of Dietary and Protein Levels of Practical Diet on Growth Response of the Hybrid Catfish.** Master Thesis. Bangkok :Asian Institute of Technology, 1989.

Vaughn, Schumm and Sinagub. **Focus Group Interviews in Education and Psychology.**

California : SAGE, 1996.

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
Rajabhat University