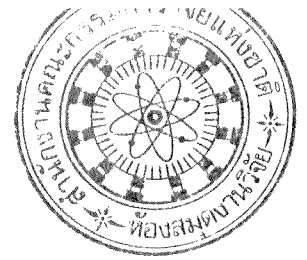


เอกสารอ้างอิง



- คณิต ไชยยาคำ, สิริ ทุกษ์วินาศ, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ต้นวิไลย. 2537. คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง. 109 หน้า.
- คณิตดา ทองขาว, ชลอ ลิมสุวรรณ, นิติ ชูเชิด และสาธิต ประเสริฐศรี. 2550. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบธรรมชาติโดยปล่อยลูกกุ้งในอัตราความหนาแน่นต่ำ. วารสารการประมง 60 (2):122-126.
- เจริญ เริงหทัยธรรม. 2551. แหล่งและรูปแบบของคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมในอาหารกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798). เอกสารวิชาการฉบับที่ 55/2551. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาการประมงชายฝั่ง กรมประมง. 16 หน้า.
- จوزهดี พงศ์มณีรัตน์ และมะลิ บุญยรัตผลิน. 2550. ผลของปลาป่นไทยต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพอาหารของกุ้งกุลาดำ. วารสารสงขลานครินทร์วารสารวิชาการทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ปีที่ 19 ฉบับที่ 3 หน้า 316-325.
- ชุตินา ตันติกิตติ, มะลิ บุญยรัตผลิน และ อัครา ไชยมงคล. 2547. การศึกษาสถานภาพการวิจัยและพัฒนาอาหารสำหรับกุ้งกุลาดำ. เอกสารประกอบการประชุมโต๊ะกลมเรื่องการศึกษาสถานภาพการวิจัยและพัฒนาอาหารสำหรับกุ้งกุลาดำ. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2547 โรงแรมสยามซิตี กรุงเทพมหานคร, จัดโดย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 4 หน้า.
- นิวัติ สุธีมีชัยกุล, วิสุทธิ์ วีระกุลพิริยะ และชุตินา ขมวิไลย. 2552. ไบโອชริมพ์ (Bio Shrimp) ทางเลือกใหม่ของผู้เลี้ยงกุ้งไทย. วารสารการประมง 62 (1):78-79.
- มนทกานติ ท้ามดิน, สุพิศ ทองรอด และสิริพร ลือชัยชัยกุล. 2551ก. การเจริญเติบโต อัตรารอดตาย และประสิทธิภาพการย่อยอาหารที่ผลิตจากแหล่งปลาป่นต่าง ๆ กันของกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) ที่เลี้ยงในระบบบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2551. สถาบันวิจัยอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง สำนักวิจัยและพัฒนาการประมงชายฝั่ง กรมประมง. 27 หน้า.
- มนทกานติ ท้ามดิน, สุพิศ ทองรอด และสิริพร ลือชัยชัยกุล. 2551ข. วัตถุดิบแป้งที่ใช้เป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตและระดับที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798). เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2551. สถาบันวิจัยอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง สำนักวิจัยและพัฒนาการประมงชายฝั่ง กรมประมง. 18 หน้า.

- มนทกานติ ท้ามดิน, สรายุทธ อ่อนสนิท, สุพิศ ทองรอดและสิริพร ถือชัย ชัยกุล. 2553. อัตราส่วนโปรตีนต่อคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798). เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2553. สถาบันวิจัยอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง. 20 หน้า.
- สิริ ทุกข์วินาศและชุติมา ขมวิสัย. 2545. แนวทางการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งของประเทศไทย. วารสารการประมง 55 (3).
- อนันต์ ต้นสุตะพานิช, สุทธิชัย ฤทธิธรรม และ ปกป้อง อุ่มอยู่. 2544. แนวทางการพลิกฟื้นการเลี้ยงสัตว์สองน้ำ “กุ้งทะเล” ระบบรีไซเคิลคีนสมดุลมินิเวศ. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเลเชิงเทรา. สำนักวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง. 37 หน้า.
- AOAC.1984. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists, 14th ed. Association of Official Analytical Chemists Inc., Arlington, VA. 1141 pp.
- American Public Health Association, American Water Works Association and Water Pollution Control Federation (APHA, AWWA and WPCI). 1980. Standard method for the examination of water and wastewater 15th ed. APHA. Washington D.C. 1134 pp.
- Conklin, E. D. 1997. Vitamins. In: L. A. D' Abramo, D.E. Conklin and D.M. Akiyama(editors). Crustacean Nutrition. Advances in World Aquaculture. *World Aquaculture Society* 6: 123-149.
- Davis, D.A. and A.L. Lawrence. 1997. In: L. A. D' Abramo, D.E. Conklin and D.M. Akiyama(editors). Crustacean Nutrition. Advances in World Aquaculture. *World Aquaculture Society* 6: 150-163.
- Shiau, S. Y. 1998. Nutrient requirements of penaeid shrimps. *Aquaculture* 164:77-93.
- Sokal R. and F. Rohlf. 1981 Biometry. 2nd Ed., Freeman and Co. 859 pp.
- Strickland, J. D. H. and T. R. Parsons. 1972. A Practical Handbook of Seawater Analysis. Fisheries Research Board of Canada, Bulletin 167, Ottawa. 310 pp.
- <http://www.iffo.net/intranet/content/archivos/100.pdf> 7 september 2010