

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2546. ยุทธศาสตร์กุ้งและผลิตภัณฑ์. สามารถเข้าถึงได้ที่ <http://www.fisheries.go.th/planning/kung.ppt> (28 สิงหาคม 2549)
- จารุวรรณ วีระวงษ์นุสร. 2525. พืชเฉียบพลันของแอมโมเนียที่มีต่อกุ้งก้ามกรามวัยอ่อนระยะต่างๆ กัน. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ชลอ ลี้มสุวรรณ และ พรเลิศ จันทรีรัชกุล. 2547. อุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งในประเทศไทย. สนับสนุนการจัดการฟาร์มโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในวโรกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 ธันวาคม พ.ศ.2547. บริษัทเมจิค ฟับบลิเคชั่น จำกัด.
- ตีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2549. กุ้งฤดูร้อนต้องให้ความสำคัญของน้ำเพียงพอ, ฝนฤดูร้อนกับผลเสียต่อกุ้งที่เลี้ยงในบ่อ, การกินอาหารของกุ้งลดลงในฤดูหนาว, ฝนน้อยน้ำกระด้างผลเสียต่อการเลี้ยงกุ้ง, น้ำแยกชั้นในบ่อกุ้งเวลาฝนตกทำให้กุ้งตาย, กุ้งแพ้นิวทอนกินอาหารลดลง, การประหยัดค่าพลังงาน ในการเลี้ยงกุ้ง. ภาควิชาจุลชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สามารถเข้าถึงได้ที่ http://www.thaigreenagro.com/news_agri/ (28 สิงหาคม 2549)
- ทวี จินตธรรม และ ขวัญกมล กลิ่นศรีสุข. 2533. การศึกษาเศรษฐกิจการผลิตกุ้งก้ามกรามในเขตภาคกลางของประเทศไทย. วารสารเศรษฐกิจการเกษตรวิจัย 12(36); 1-15.
- ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล และจิราพรโรจน์ทินกร. 2548. โครงการ “ประเมินผลองค์ความรู้เกี่ยวกับสถานภาพการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในประเทศไทย”. เชียงใหม่;
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. 2535. การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. หลักการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยะพงษ์ โชติพันธุ์. 2529. การเลี้ยงกุ้ง. สถาบันวิจัยประมงศรีราชา ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2523. ปัญหาการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. วารสารการประมง 33 (5): 563-569.
- ผุสดี เทียนถาวร. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งกักตุนพีชกับคุณภาพน้ำบางประการในแม่น้ำแม่กลอง. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มะลิ บุณยรัตผลิน และ อมรรัตน์ เสริมวัฒนากุล. 2539. อาหารสำเร็จรูปสำหรับกุ้งก้ามกราม. สำนักพิมพ์มติชน. กรุงเทพฯ

- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- ยนต์ มุสิก. 2529. การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วณิชยา น้อยวงศ์. 2544. อนุกรมวิธานของกุ้งน้ำจืดสกุล *Macrobrachium* Bate, 1863 ในลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ลัดดาวัลย์ ครอบพงษ์. 2541. การใช้วิตามินซีทดแทนออกซีเตตราไซคลินในอาหารเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศศิวิมล ไชยพรพัฒนา. 2544. การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนทางการเงินในการผลิตกุ้งก้ามกรามในจังหวัดสุพรรณบุรี ปีการผลิต 2543. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพงษ์ สุวรรณเทศ. 2545. แผนการแก้ไขปัญหาระบาดของโรคต่างและราคากุ้งก้ามกรามตกต่ำ. วารสารการประมง 55(3): 17.
- สมหมาย เจนกิจการ , ชลอ ลิมสุวรรณ, นิติ ชูเชิด และ นวลจิรา พานทอง. 2548. การศึกษาระดับความหนาแน่นที่เหมาะสมในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแบบพัฒนา. กรุงเทพฯ.
- โสภา อารีรัตน์ และ สมเกียรติ์ กาญจนาคกร. 2531. ความสัมพันธ์ระหว่างการเกิดโรคในกุ้งก้ามกรามกับคุณสมบัติของน้ำในบ่ออนุบาล. เอกสารวิชาการฉบับที่ 77/2531. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- อำพล พงศ์สุวรรณ และ อารีย์ สิทธิมงคล. 2532. การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม คู่มือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
- Anderson, IG., M.N. Shamsudin and G. Nash. 1989. Apreliminary study on the aerobic heterotrophic bacterial flora in giant freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii*, hatcheries in Malaysia. Aquaculture 81:213-223 p.
- APHA, AWWA.and WPCP. 1995. Standard Method for the Examination of Water and Waste Water. 20th ed. United Book Press, Maryland. 1,220 p.
- Arcier J. M., F.Herman , D.v. Lighter, R.M. Redman, J. Mari and J.R. Bonami. 1999. A viral diseases associated with mortalities in hatchery-reared post larvae of the

- giant fresh water prawn *Macrobrachium rosenbergii*. Disease of Aquatic Organisms 38; 177-181p.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Alabama Agricultural Experimental Station, Auburn University, Auburn, Alabama.
- Brock, J.A. 1993. Synopsis of pathology, diseases, and production problems of cultured *Macrobrachium*, with an emphasis on experiences in Hawaiian prawn farming, pp. 361-391. In J.P. McVey, ed. CRD Handbook of Mariculture, 2nd edn, Vol 1: Crustacean Aquaculture. CRC Press, Boca Raton.
- Chang, P.S., H.C. Chen and Y.C. Wang. 1998. Detection of white spot syndrome associated baculovirus in experimentally infected wild shrimp, crab and lobsters by *in situ* hybridization. Aquaculture 164: 233-242.
- Clifford, H.C. & Brick, R.W., 1978. Protein utilization in the freshwater shrimp, *Macrobrachium rosenbergii*. Journal of the World Aquaculture Society 9:195-205.
- Fujimura, T. 1966. Notes on the development of a practical mass culturing technique of the giant prawn *Macrobrachium rosenbergii*. Proceeding of the Indo-Pacific Fisheries Council 12: 2-17.
- Kanazawa, A., M. Shimaya, M. Kawasaki and K. Kashiwada. 1970. Nutritional requirement of artificial diet. Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries 36: 946-954.
- Kanazawa, A., Tanaka, N., Teshima, S. and Kashiwada, K. 1971. Nutritional requirements of prawn. II. Requirement for sterols. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries 37, 211-215.
- Paibulkichakul, C., Piyatiratorakul, S., Kittakoo, P., Viyakarn, V. Fast, A., and Menasveta, P., 1998. Optimal dietary levels of lecithin and cholesterol for black tiger prawn *Penaeus monodon* larvae and postlarvae. Aquaculture 167, 273-281.
- Lin, C.K. and C. Lee. 1992. Integration of crustacean aquaculture with coastal rice farming in Vietnam. Naga, The LCLARM Quarterly 15: 24-26.

- New, M.B. 1998. Freshwater Prawns : Status of Global Aquaculture, 1987. Network of Aquaculture Centres in Asia , Bangkok, Thailand. 58 p.
- Reed, L. and L.R. D' Abramo. 1989. A standard referen diet for crustacean nutrition research III. Effects on weight gain and amino acid composition of whole body and tail muscle of juvenile prawn *Macrobrachium rosenbergii*. Journal World Aquaculture Society. 20: 107-113.
- Sagi, A., Z. Ra'anan, D. Cohen and Y.Wax. 1986. Production of *Macrobrachium rosenbergii* in monosex populations: yield characteristics under intensive monoculture conditions in cages. Aquaculture 51: 265-275.
- Sandifer, P.A. and J.D. Joseph. 1976. Growth responses and fatty acid composition of juvenile prawns (*Macrobrachium rosenbergii*) fed a prepared ration augmented with s hrimp head oil. Aquaculture 8: 129-138
- Sebastian, C.D, and G. Mathew and K.C. George. 1992. Intensive farming of freshwater prawn in Kerala-a preliminary study.pp. 206-209. In E.G. Silas, ed. Freshwater Prawn. Proceedings of the National Symposium on Freshwater Prawns (*Macrobrachium* spp.), 12-14 December 1990, Kerala Agricultural University, Thrissur.
- Shang, U.C. and T.Fujimura.1977.The production economics of freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) farming in Hawaii. Aquaculture. 11: 99-110.
- Teshima, S., 1998. Nutrition of *Penaeus japonicus*. Reviews in Fisheries Science 6, 97-111.
- Tidwell, J.H., L.R. D'Abramo, C.D. Webster, S.D. Coyle and W.H. Daniels. 1996. A standardized comparison of semi-intensive pond culture of freshwater prawns *Macrobrachium rosenbergii* at different latitudes: production increases associated with lower water temperatures. Aquaculture 141: 145-158.
- Valenti, W.C. 1998. Sistemas de producao na fase de crescimento final, pp.165-177.
- Watanabe, W. 1975. Identification of the essential amino acids of the freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii*: Honolulu, M.S. Tesis, University of Hawaii.

Weidenbach, R.P. 1980. Dietary components of freshwater prawns reared in Hawaiian ponds. IFS Provisinal Report No.9 Giant Prawn 1980 Bangkok, Thailand. 149-158.

Yoganandhan K., J. Sti Widada, J.R. Bonami and A.S. Sahul Hameed .2005. Simultaneous detection of *Macrobrachiu rosenbergii* nodavirus and extra small virus by a single tube, one-step multiplex RT-PCR assay. Journal of Fish Diseases 28, 65-69.