

เอกสารอ้างอิง

- กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง และกองส่งเสริมการประมง. 2550. การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. โครงการพัฒนาพื้นที่
ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 16 หน้า.
- คณิต ไชยาคำ และ ยงยุทธ ปรีดาสัมพะบุตร. 2537. แนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
จากการพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 27 หน้า.
- เชิดชาย อมาตยกุล และ ธีรพันธ์ ภูคาสุวรรณค์. 2517. รายงานการสำรวจกุ้งก้ามกรามในประเทศไทย. เอกสาร
วิชาการ ฉบับที่ 13. กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 24 หน้า.
- บริษัท ออลเวท จำกัด. 2550. การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. ออนไลน์ 22 สิงหาคม 2550. เข้าถึงได้จาก
http://www.kungthai.com/KungThai/con_detail.php?id=25
- ปัญญา สุวรรณสมุท. 2535. กุ้งก้ามกราม. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- ประจวบ หล้าอุบล. 2528. กุ้ง. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 237 หน้า.
- ประสิทธิ์ เกษัตัญชัย และ วิโรจน์ สุขสุชีพ. 2514. การทดลองเพาะฟักกุ้งก้ามกราม. รายงานประจำปี กอง
บำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 120 หน้า.
- ประกาศ โฉลกพันธ์รัตน์ ศิวาลัย สิริมังกรรัตน์ และ อรุณีพงศ์ ศรีสถาพร. 2550. การพัฒนาใช้ไหมอีรี่
เป็นอาหารกุ้งก้ามกราม. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 32 หน้า.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์ และ อำพล พงศ์สุวรรณ. 2510. การทดลองเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. รายงานประจำปี 2512.
สถานีประมงทะเลสงขลา, กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 174-188.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์ และ ทรงชัย สหวัชรินทร์. 2513. ผลการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามวัยอ่อนที่สถานีประมงทะเล
สงขลา. รายงานประจำปี 2513. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 164-170.
- พิสมัย สมสืบ. 2550. ตัวอย่างสูตรอาหารสำหรับกุ้งก้ามกราม. หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและพัฒนาการผลิตอาหาร
สัตว์น้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ออนไลน์ 18 กันยายน 2550. เข้าถึงได้จาก
www.nicaonline.com/new-161.html
- มะลิ บุญยรัตผลิน. 2530. อาหารและการให้อาหารกุ้ง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมงกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. 22 หน้า.
- ยนต์ มุสิก. 2529. การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. โรงพิมพ์ปากเพรียวการช่าง สระบุรี. 147 หน้า.
- ยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ์ และ รัชณีบุลย์ ทิพย์เนตร. กุ้งก้ามกราม เอกสารคำแนะนำ กรมประมง กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. 23 หน้า
- วิโรจน์ แก้วเรือง. 2550. ไหมปักกับมันสำปะหลัง จะสร้างงานให้ชาวอีสาน. ศูนย์นวัตกรรมใหม่
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ออนไลน์ 12 ตุลาคม 2550. เข้าถึงได้จาก [http://www.sic.msu.ac.th/
maipha.doc](http://www.sic.msu.ac.th/maipha.doc)

- ศรีสวัสดิ์ ทาสุนทร. 2519. การศึกษาการเจริญเติบโตของกุ้งก้ามกรามวัยรุ่น *Macrobrachium rosenbergii*, dc Man โดยอาหารต่างชนิดกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ศูนย์สารสนเทศ. 2550. สถิติการประมง. ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ออนไลน์ 19 ตุลาคม 2550. เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/it-stat/>
- สมพงษ์ สุวรรณทศ. 2546. กลวิธีการเพาะและอนุบาลกุ้งก้ามกรามในประเทศไทย วารสารการประมง 56(3) : 207-225.
- สำนักงานประมงจังหวัดสุพรรณบุรี 2550. การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. ออนไลน์ 12 ตุลาคม 2550. เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/fpo-suphunburi/khamkam.htm>
- สิริ ทุกษ์วินาศ. 2545. แนวทางการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอย่างมีความรับผิดชอบตามระบบ code of conduct. วารสารการประมง 55(6) : 551-554.
- สุจิต ภิญโญยิ่ง และกมลพร ทองอุทัย. 2509. การศึกษาเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามวัยอ่อน. วารสารการประมง 19(1) : 63-69.
- สุชาติ จุลพุด. 2548. ไหมป่า อีรี. ศูนย์วิจัยหม่อนไหมอุดรธานี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ออนไลน์ 22 ตุลาคม 2550. เข้าถึงได้จาก <http://www.moac.go.th/builder/mu/index.php?page=415&clicksub=415&sub=403>
- อรพินท์ จินตสถาพร. 2547. ดักแค้ไหม : วัตถุประสงค์แหล่งโปรตีนในอาหารปลาดุก. ออนไลน์ 12 กุมภาพันธ์ 2551. เข้าถึงได้จาก <http://www.rdi.ku.ac.th/bk/16/index16.htm>
- Fujimura, T. and H. Okamoto. 1970. Note on progress made in developing a mass culturing techniques for *Macrobrachium rosenbergii*, in Hawaii. IPEC, 14 th Session, Bangkok, Thailand. 24 pp.
- Holthuis, L.B.. 1993. The recent genera of the Caridean and Stenopodidean shrimps (Crustacean, Decapoda) with an appendix on the order Amphionidacea. Leiden E.J. Brill. 320 pp.
- Jolly, M.S., S.K. Sen., T.N. Sonwalkar and G.K. Prasad. 1981. Non-mulberry silks. FAO : Rome.
- Liu, Chun-Hung, Su-Tuen Yeh, Sha- Yen Cheng and Jiann-chu-Chen. 2004. The Immune Response of White Shrimp *Litopenacus vannamei* and Its Susceptibility to *Vibrio* Infection in Relation with the Moul Cycle. Fish & Shellfish Immunol. 16(2) : 151-161.
- Meyer, S.P. 1974. Cultivation of Freshwater Prawn *Macrobrachium*. Feed-Staffs 46(49) :25-26.
- Michael, B. and W.C. Valenti. 2000. Brood Stock management, Freshwater prawn culture. 48 pp.
- Mitra, G., P.K. Mukhopadhyay and D.N. Chattopadhyay. 2005. Nutrition and Feeding in Freshwater Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) Farming. Aqua Feeds: Formulation & Beyond, Volume 2 Issue 1. 17-19.

- Nandlal, s. and T. Pickering, 2005. Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* Farming in Pacific Island Countries : Hatchery Operation, Volume 1; Hatchery Operation. The University of The South Pacific. 15 pp.
- New, M. B. 1988. Freshwater Prawns : Status of global aquaculture, 1987. Network of aquaculture centers in Asia, Bangkok, Thailand. 58 pp.
- New, M. B. 2002. Farming Freshwater Prawns. FAO Fisheries Technical Paper 428, Farming freshwater prawns. A manual for the culture of the giant river prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) 212 pp.
- Passano, L.M. 1960. Molting and Its Control. The Physiology of Crustacea 1: 473-527.
- Prasad, R.P., V. Sunderaraj, M.J. Prince Jayascelan and K.R. John. 1996. Growth and Survival of Giant Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (DE Man) Postlarvac Fed With Natural and Formulated Feeds. World Aquaculture' 96. Book of Abstracts. Bangkok Thailand. P 317.
- Stephen, G.J. 1955. Introduction of Molting in the Crayfish *Cambarus* by Modification of Daily Photoperiod. Biol. Bull. 108 : 235-241.
- Wikipedia. 2007. Saturniidae. [online] 17 September 2007. Available from : <http://en.wikipedia.org/wiki/Saturniidae>

