

เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ กาญจนชาติรี. 2541. การวิเคราะห์น้ำจากฟาร์มกุ้งกุลาดำ ก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมใน
จังหวัดภูเก็ต. รายงานผลการวิจัย.มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 25 น.
- คณิต ไชยาคำ, พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ดันวิไล. 2537. คุณสมบัติน้ำและผลผลิตในการจัด
การเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา 2 ระบบในบริเวณจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่
11/2535. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, กรุงเทพมหานคร. 14 น.
- จินตนา นักระนาด. 2536. “การเพาะเลี้ยงหอยมุกในประเทศไทย” รายงานเสนอในการประชุมวิชา
การวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19 จ.สงขลา.
- _____. 2537. “การเพาะเลี้ยงหอยมุกในประเทศไทย”. ประมงเศรษฐกิจ. 3 (31): 63-67.
- ชาญยุทธ์ คงภิมย์ชั้น. 2533. คุณภาพน้ำทางการประมง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ชลบุรี. 85 น.
- ช่วยชูศรี ศรีภูม้น. 2524. พืชเทียบปล้นของแอมโมเนียและไนโตรเจนที่มีต่อปลาคุกค้ำนและความ
สัมพันธ์ระหว่างความเป็นพิษของสารทั้งสองกับสารประกอบคลอไรด์บางชนิด. วิทยา
นิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร
- ณิกาวลัย เนตร์เนรมิตศรี. 2539. ผลของความหนาแน่นและระดับความลึกต่ออัตราการเจริญเติบโต
ของหอยมุกน้ำจืด (*Chamberlainsiana hainesiana*) บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์
จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.
- ประจวบ หล้าอุบล. 2531. การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะประมง,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 71-77 น.
- พุทธ ส่องแสงจินดา. 2537. สหสัมพันธ์เชิงเส้นของตัวแปรคุณภาพน้ำกับข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ
แบบพัฒนาในเขตอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2537. สถาบัน
วิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจรรุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กรุงเทพฯ. 115 น.
- ยนต์ มุสิก. 2530. กำลังผลิตชีวภาพในบ่อปลา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 87 น.
- ราชันย์ สมิตะศิริ. 2535. อัตราการเจริญเติบโตของหอยมุกกัลปังหา (*Pteria penguin*) ที่ เกี่ยว
ความลึกต่างระดับ. รายงานผลงานวิจัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 55 น.

- ถัดดา วงศ์รัตน์. 2527. แพลงก่ตอน. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
272 น.
- _____. 2542. แพลงก่ตอนพีช. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
851 น.
- สุจรรยา นิคม 2540. การศึกษาการผลิตพันธุ์หอยมุกกะแจะ[(*Pinctada fucata* (Gould,1850)]
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สุชาติ อุปลัมภ์, มาลีธา เครือตราชู, เขวาลักษณ์ จิตรามวงศ์ และศิริวรรณ จันทเคมีย์. 2538. สังข
วิทยา. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร. 517 น.
- สมศักดิ์ วังใน. 2528. จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน.สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพมหานคร.
193 น.
- อรภานาดจินดา, เกริญไกร สหัสสานนท์ และนาฎยา ทิศพิจิต. 2529. การศึกษาชีวประวัติบาง
ประการของหอยมุกน้ำจืดในจังหวัดกาญจนบุรี, น17-28. ในรายงานประจำปี 2539.สถาบัน
ประมงน้ำจืด จ.กาญจนบุรี.
- _____. 2532. ไข่มุก. วารสารการประมง. 4(42): 311-315
- Boyd C. E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsevier Scientific
Publishing, New York. 318 p.
- Doroudi ,MS. 1996. Infestation of pearl oysters by boring and fouling organisms in the northern
Persian Gulf. Indian Journal of Marine Sciences. 25(2) pp 168-169.
- Friedman - K.J and Southgate, - P.C.1999. Growth of blacklip pearl oysters, *Pinctada*
margaritifera collected as wild spat in the Solomon Island. Journal Shellfish
Research .18 (1): pp 159-167.
- Jin,Q. 1998. Study on the growth of pearl. Proceedings on Marine Biology of the South China
Sea. pp 71-82.
- Komaru,A.,Matsuda,H.,Yamakawa,T. and Wada, K.T.1990.Meiosis and fertilization of the
Japanese pearl oyster eggs at different temperature observed with a fluorescence
microscope .Nippon Suisan Gakkaishi Bull. Jan. Soc.Sci.Fish. 56(3) : 425-430
- Lee,D.Y. 1992. The effect of antifouling paint against the fouling organism in the pearl-
oyster, *Pinctada fucata* farming. Bull.Natl.Fish.Res.Dev. Agency Korea. (46):129-143

- Mao-Che,-L.;Le-Campion-Alsumard,-T.;Boury-Esnault,-N.;Payri,-C.;Golubic,S and Bezac,-C
1996. Biodegradation of shell of the black pearl oyster, *Pinctada margaritifera* var. *cumingii*, by microborers and sponges of French Polynesia. *Marine Biology* 126 (3):pp.509-519
- Monteorte,-M.;Kappelman-Pina,-E. and Lopez-Espinosa,B.1995. Spatfall of pearl oyster, *Pteria sternia* (gould) on experimental collectors at Bahia de La Paz, South Baja California, Mexico. *Aquaculture*. 26 (7) : pp 497-511
- Morimitsu Muramatsu.1985. Pearls of the World. Tokyo,Japan. 216 p.
- Morton,B. 1995. The biology and functional morphology of *Pteria breviaolata* ,epizoic on gorgonians in Hong Kong. *Swire Inst.Mar.Sci .,Univ. Hong Kong,Cape d'Aguila,Shek O, Hong Kong*, 236(2) pp223-241.
- Shinomiya Y; Iwanaga S; Kohno K and Yamaguchi T.1999. Seasonal variations in carbohydrate- metabolizing enzyme activity and body composition of Japanese pearl oyster *Pinctada fucata martensii* in pearl. *Nippon Suisan Gakkaishi Bull. Jan. Soc.Sci.Fish.* 65(2) : pp 294- 299.
- Sims Na.1994. Growth of wild and cultured black-lip pearl oysters , *Pinctada margaritifera* ,in The Cook-Islands. *Aquaculture*. 122 (2-3): pp 181-191.
- Southgate,- P.C.; and Beer, - A.C. 1997. "Hatchery and early nursery culture of the blacklip pearl oyster (*Pinctada margaritifera*)," *Journal Shellfish Reseaech* 16(2): pp. 561 – 567.
- Taylor,- J.J.; Southgate, P.C.and Rose, R.A. 1997 a. "Fouling animals and their effect on the growth of silver-lip pearl oysters, *Pinctada maxima* (Jameson) in suspended culture". *Aquaculture*. 153(1-2) : pp. 31-40.
- _____; Rose, -R.A .; Southgate, -P.C .1997 b. "Effects of stocking density on growth and survival of early juvenile silver-lip pearl oyster, *Pinctada maxima* (Jameson), held in suspended nursery culture". *Aquaculture*. 153(1) : pp. 41-49.
- _____;Rose,R.A; Southgate, P.C. 1997c. Effects of stocking density on the growth and survival of juvenile silver-lip pearl oyster, *Pinctada maxima* (Jameson), in suspended and bottom culture". *Journal Shellfish Reseaech* .16(2): pp 569-572

- _____ ; Southgate, P.C. and Rose, R.A. 1998. "Effects of mesh covers on the growth and survival of silver-lip pearl oyster (*Pinctada maxima*, Jameson) spat". *Aquaculture*. 162 (3-4) : pp. 243-248.
- Thang,H.D. 1994. Pearl farming in Vietnam. *Journal Shellfish Research* 13 (1):350-351
- Verginelli,R.and Prieto,A. 1991. Secondary production of *Pinctada imbricata* in a population of Cariaco gulf, Venezuela. *Acta Cient.Venez.*42 (3) :138-144.