

เอกสารอ้างอิง

- กรณีการ กาญจนชาตรี. 2541. การวิเคราะห์น้ำจากฟาร์มกุ้งกุลาดำ ก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมในชั้นหัวดินกีต. รายงานผลการวิจัย.มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 25 น.
- คณิต ไชยคำ, พุทธ ส่องแสงจันดา และดุสิต ตันวิໄล. 2537. คุณสมบัติน้ำและผลลัพธ์ในการจัดการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา 2 ระบบในบริเวณจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2535. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, กรุงเทพมหานคร. 14 น.
- จินดนา นักราชนาด. 2536. “การเพาะเลี้ยงหอยมุกในประเทศไทย”รายงานเสนอในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19 จ.สงขลา.
- _____. 2537. “การเพาะเลี้ยงหอยมุกในประเทศไทย”. ประมงเศรษฐกิจ. 3 (31) : 63-67.
- ชาญชัย คงกิรนย์ชื่น. 2533. คุณภาพน้ำทางการประมง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ชลบุรี. 85 น.
- ช่วยชุศรี ศรีภูมิ. 2524. พิษเขีบทดันของแม่น้ำโนเนียและในไทรที่มีต่อปลาดุกค้านและความสัมพันธ์ระหว่างความเป็นพิษของสารทั้งสองกับสารประกอบคลอไร์บังชานิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร
- ณิการวัลย์ เนตร์เนรมิตรดี. 2539. ผลกระทบความหนาแน่นและระดับความถี่ก่อตัวอัตราการเจริญเติบโตของหอยมุกน้ำจืด (*Chamberlainia hainesiana*) บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- ประจำน หล้าอุบล. 2531. การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 71-77 น.
- พุทธ ส่องแสงจันดา. 2537. สาสัมพันธ์เชิงเส้นของตัวแปรคุณภาพน้ำกับข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนาในเขตอ่าว góronic จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2537. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- ไนครี ดวงสวัสดิ์ แกะจา奴วรรณ สมศรี. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กรุงเทพ. 115 น.
- ชนด์ มุสิก. 2530. กำลังผลิตซีวิภาพในบ่อป่า. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 87 น.
- ราชันย์ สมิตรศรี. 2535. อัตราการเจริญเติบโตของหอยมุกกล้วยหน้า (*Pteria penguin*) ที่ เดี๋ยง ความถี่ก่อตัวระดับ. รายงานผลงานวิจัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 55 น.

- กัตดา วงศ์รัตน์. 2527. แพลงก์ตอน. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
272 น.
- _____. 2542. แพลงก์ตอนพีช. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
851 น.
- สุธรรมานิคม 2540. การศึกษาการผลิตพันธุ์หอยมุกจะง [(*Pinctada fucata* (Gould, 1850)]
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สุชาติ อุปถัมภ์, นาเดีย เครื่อคราช, เยาวลักษณ์ จิตรามวงศ์ และศิริวรรณ จันทเตมีร์. 2538. สังเขป
วิทยา. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนิค. กรุงเทพมหานคร. 517 น.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2528. ฤดินทรีย์และกิจกรรมในดิน. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช. กรุงเทพมหานคร.
193 น.
- อรภา นาคจินดา, เกรียงไกร สนหัสสานนท์ และนาฎา ทิศพิจิต. 2529. การศึกษาชีวประวัติบาง
ประการของหอยมุกน้ำจืดในจังหวัดกาญจนบุรี, น 17-28. ในรายงานประจำปี 2539. สถาบัน
ประมงน้ำจืด จ.กาญจนบุรี.
- _____. 2532. ไข่มุก. วารสารการประมง. 4(42): 311-315
- Boyd C. E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsvier 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 peral 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*
sterna (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 breviaalata* ,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 margaritiferal.*)" 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.