

6. เอกสารอ้างอิง

- ทรงชัย สหวัชรินทร์. 2515. การเลี้ยงหอยนางรมในอ่าวอีโรซิมา. วารสารการประมง 25(1) 59-66.
- ทรงชัย สหวัชรินทร์. 2525. ไบโकुซาเลี้ยงหอยตะไกรที่สุราษฎร์ธานี. วารสารการประมง 35(3) 263-272.
- ทรงชัย สหวัชรินทร์ และคณะ. 2526. การใช้ทอซีเมนต์เป็นวัสดุปลูกหอยตะไกรในอ่าวจังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการเลี้ยงหอย ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 19-21 มกราคม 2526. 15 หน้า.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์. 2516. การศึกษาชีววิทยาบางประการของหอยนางรม (*Crassostrea lugubris*) ในบริเวณลุ่มคลองบ้านนาทับ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา. รายงานประจำปี 2514-2515 สถานีประมงจังหวัดสงขลา. 107-128.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์. 2519. การศึกษาชีววิทยาบางประการ และการทดลองเลี้ยงหอยนางรม (*Crassostrea lugubris*). เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 7 สถานีประมงจังหวัดสงขลา. 23 หน้า.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์ และคณะ. 2521. การศึกษาฤดูกาลเกิดและความชุกชุมของลูกหอยนางรมในคลองสะกอม จังหวัดสงขลา. รายงานประจำปี 2521. สถานีประมงจังหวัดสงขลา. 148-167.
- มานิช หงษ์พร้อมญาติ. 2510. ฤดูกาลการเกาะของลูกหอยนางรม *Crassostrea* sp. ที่ปากน้ำปราณ. วารสารการประมง 20 (4) 619-638.
- รัชฎาภรณ์ อุปลพันธ์. 2522. การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของหอยนางรม (*Crassostrea commercialis* Iradale Roughly) ในภาวะความหนาแน่นประชากรของหอยและระดับน้ำต่าง ๆ กันที่ตำบลอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สมาน ภูมิผล. 2517. เพิ่มรายไคด้วยการเลี้ยงหอยนางรม. วารสารการประมง 27(4)
401-403.
- สุวรรณภรณ์ จิ่งแย้มอิน. 2525. การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการเกาะของหอยนางรมปากจีบ
(Crassostrea commercialis Iradale and Roughley) บนวัสดุต่างชนิดใน
ธรรมชาติและห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุทธิชัย เตมียวนิช และคณะ. 2521. การศึกษาเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตที่เกาะติดและเจริญเติบโต
อยู่กับที่และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในทะเลที่อ่าวมีผลต่อการก่อสร้าง บริเวณอ่าวไผ่. เอกสาร
วิชาการภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Chew, K.K. 1984. Recent Advances in the Cultivation of Molluscs in
the Pacific United States and Canada. *Aquaculture*, 39 69-81.
- Choo, P.S. 1983. Oyster Culture. SAFIS Extension Manual Series
No. 2.
- Curtin, L. 1972. Development of Rock Oyster Farming in New Zealand.
In Coastal Aquaculture in the Indo-Pacific Region. Pillay,
T.V.R., Ed. The Whitefriars Press Ltd. London and Tonbridge.
p 384-393.
- Dinamani, P. and Lenz, P.A. 1977. Some Aspects of Spatfall of the
New Zealand Rock Oyster During 1974. *The Veliger* 20(1) 17-26
- Drewes, E. 1986. Small-scale Aquaculture Development Project in
South Thailand Results and Impact. BOBP Report No.28. 46 pp.
- Kamara, A.B. 1982. Oyster Culture in Sierra Leone. In Leah J. Smith
and Susan Peterson, Ed. *Aquaculture Development in Less
Developed Countries Social, Economic, and Political Problems.*
Westview Press, Inc. Colorado, U.S.A. p 91-107.

- Korringa, P. 1976a. Farming the Cupped Oysters of the Genus *Crassostrea*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam-Oxford-New York. 224 pp.
- Korringa, P. 1976b. Farming the Flat Oysters of the Genus *Ostrea*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam-Oxford-New York. 238 pp.
- Mann, K.H. 1982. Ecology of Coastal Waters (Studies in Ecology V. 8). Blackwell Scientific Publications, London. 322 pp.
- Medcof, J.C. 1961. Oyster Farming in the Maritimes. Fish. Res. Bd. Can. Bull. no. 131, 1-158.
- Quayle, D.B. 1971. Pacific Oyster Raft Culture in British Columbia. Fish. Res. Bd. Can. Bull. no. 178, 1-34.
- Walne, P.R. 1974. Culture of Bivalve Mollusk 50 Years Experience at Conwy. Fishing News (Book) Ltd., London.
- Wisely, B., Okamoto, R. and Reid, B.L. 1978. Pacific Oyster (*Crassostrea gigas*) Spatfall Prediction at Hiroshima, Japan, 1977. Aquaculture, 15 227-241.