

## ๖. เอกสารอ้างอิง

- ทรงชัย สหวัฒน์. 2515. การเลี้ยงหอยนางรมในอ่าวชีโรซิมา. วารสารการประมง 25(1) 59-66.
- ทรงชัย สหวัฒน์. 2525. ใบคูเข้าเลี้ยงหอยคระโกรนที่สุราษฎรธานี. วารสารการประมง 35(3) 263-272.
- ทรงชัย สหวัฒน์ และคณะ. 2526. การใช้หอยเม่นเป็นวัสดุล่อลูกหอยคระโกรนในอ่าว จังหวัดศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการสัมนาเชิงปฏิบัติการการการเลี้ยงหอย ณ สถานีประมงน้ำจืดแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 19-21 มกราคม 2526. 15 หน้า.
- ไฟโรจน์ พรมานนท์. 2516. การศึกษาปัจจัยทางประการของหอยนางรม (*Crassostrea lugubris*) ในบริเวณคลองบ้านทับ อ่าเภอจันจะ จังหวัด สงขลา. รายงานประจำปี 2514-2515 สถานีประมงจังหวัดสงขลา. 107-128.
- ไฟโรจน์ พรมานนท์. 2519. การศึกษาปัจจัยทางประการ และการทดลองเลี้ยงหอย นางรม (*Crassostrea lugubris*). เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 7 สถานีประมง จังหวัดสงขลา. 23 หน้า.
- ไฟโรจน์ พรมานนท์ และคณะ. 2521. การศึกษาถูกการเกิดและความชุกชุมของลูกหอย นางรมในคลองสะกอม จังหวัดสงขลา. รายงานประจำปี 2521. สถานีประมง จังหวัดสงขลา. 148-167.
- มาโนช หงษ์พร้อมญาติ. 2510. ถูกการเกะขะของลูกหอยนางรม *Crassostrea sp.* ที่ปากน้ำปราณ. วารสารการประมง 20 (4) 619-638.
- รัชฎาภรณ์ อุปัลพันธุ์. 2522. การศึกษาเบรริญเทียนอัตราการเจริญเติบโตของหอยนางรม (*Crassostrea commercialis Iradale Roughly*) ในภาวะความหมาดแน่น ประชากรของหอยและระดับน้ำต่าง ๆ กันที่กำลังอ่วงกีล่า จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมาน ภูมิพล. 2517. เพิ่มรายได้ด้วยการเลี้ยงหอยนางรม. วารสารการประมง 27(4)

401-403.

สุวรรณ จังແນ້ນ. 2525. การศึกษาเบรี่ยงเพิ่มอัตราการเกาะของหอยนางรมมากจีบ  
(*Crassostrea commercialis* Iradale and Roughley) บนวัสดุต่างชนิดใน  
ธรรมชาติและห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุทธิชัย เตมี่ยวนิช และคณะ. 2521. การฟัก肉体กับสิ่งมีชีวิตที่เก่าแก่และเจริญเติบโต  
อยู่กับที่และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในทะเลที่อ่าวมีผลต่อการก่อสร้าง บริเวณอ่าวไฟ. เอกสาร  
วิชาการภาควิชาพัฒนาศาสตร์ทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Cheew, 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. Bul. 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.