

เอกสารอ้างอิง

กรมอุทกศาสตร์, 2520. มาตรฐานน้ำ: นานน้ำไทย, โรงพิมพ์กรมสารบธรรมทัราชรี, กรุงเทพมหานคร.

———, 2521. มาตรฐานน้ำ: นานน้ำไทย, โรงพิมพ์กรมสารบธรรมทัราชรี, กรุงเทพมหานคร.

งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน, 2520. สถิติการประมงทั่วไป 2517 เอกสารฉบับที่ 4/2520, กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

จรัญ จันหลักษา, 2519. สถิติวิเคราะห์และการวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์ไทยรัตน์พาณิช, กรุงเทพมหานคร.

บรรจง เทียนสังรักษ์, 2517. หลักการเดี่ยงกุ้ง หอย ปู ปลา และสาหร่าย ทั่วไป, เอกสารประกอบวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

ปราณี เนียมทรัพย์, 2518. "อินฟิลขอสภาวะแวดล้อมของการเจริญเติบโตของหอยแมลงภู่." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

พินิจ ลินทิทกน์เกียรติ, 2510. "Artificial key ของบูตี้สำคัญทางเศรษฐกิจในอาวุโสไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

ไฟเราะ เก้าศิริกุล, 2518. "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามฤดูกาล และประจำวันของคัวอ่อน ของลักษณะน้ำคินจำพวกไนมีกระดูกสันหลังบางชนิดที่อ้างศึกษา จังหวัดชลบุรี." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต แผนกวิชาชีวศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ไหโภจน์ พรมานนท์, 2510. ถูกทางไปและความชุกซุมของลูกหอยนางรมที่คำบากแหลมเหตุ
จังหวัดชลบุรี. วารสารการประมง. 20(1), หน้า 115 – 132.

———, 2516 – 2517. การศึกษาเชิงวิทยาทางปะการและการทดลองเลี้ยงหอย
นางรม. รายงานประจำปี 2516 – 2517 ของสถานีประมงแห่งเดียว จังหวัด
สงขลา, หน้า 106 – 178, สงขลา.

มาโนช หมاهرอมญาติ, 2510. ถูกการเกาะของลูกหอยนางรม Crassostrea
sp. ที่ปักน้ำปราบ. วารสารการประมง. 20(4), หน้า 619 – 638.

บุพช บินโนสกา, 2521. คุณภาพของน้ำที่ใช้เลี้ยงหอย ขาวกรมประมง.
23 – 29 ตุลาคม, หน้า 9 – 12.

สมาน ภูมิผล, 2517. เก็บรายได้จากการเลี้ยงหอยนางรม. วารสารการประมง.
37(4), หน้า 401 – 403.

Askew, C.G., 1972. The growth of oyster Ostrea edulis
and Crassostrea gigas in Emsworth Harbour.
Aquaculture, 1, 237 – 259.

Barnes, R.D., 1963. Invertebrate zoology, W.B. Saunders
Company, London.

Breese, W.P., and Malouf R.E., 1977. Hatchery rearing
techniques for the oyster C. rivularis Gould.
Aquaculture. 12, 123 – 126.

Chuang, S.H., 1961. On Malayan shores, Muwu Shosa,
Singapore.

Davis, H.C., and Gillard R.R., 1958. Relative value of ten genera micro-organisms as food for oyster and clam larvae. Fisheries Bulletin no.136, The Fish and Wildlife Service, U.S. Government Printing Office, Washington.

✓ Dinamami, D., and Lenz P.A., 1977. Some aspects of spat-fall of the New Zealand rock oyster during 1974. The Veliger. 20(1), 17 - 25.

Epifano, C.; Siria R., and Pruder G., 1975. Mariculture of shellfish in controlled environments a prognosis. Aquaculture. 5, 227 - 241.

✗ Galtsoff, P.S., 1964. The American oyster (Crassostrea virginica. Gmelin). Fisheries Bulletin Vol.64. Fish and Wildlife Service, U.S. Government Printing Office, Washington.

Hughes-Games, W.L., 1977. Growing the Japanese oyster (Crassostrea gigas) in subtropical seawater fish ponds, I. Growth rate, survival and Quality index. Aquaculture. 11, 217 - 229.

King M.G., 1977. Cultivation of the Pacific oyster (Crassostrea gigas) in a non-tidal hypersaline pond. Aquaculture. 11, 123 - 136.

Lockwood, S.J., 1974. The use of Von Bertalanffy growth equation to describe the seasonal growth of fish. J. Cons. int. Explor. Mer. 35(2), 175 - 179.

Malouf R.E. and Breese, W.P., 1977. Seasonal changes in the effect of temperature and water flow rate on the growth of juvenile Pacific oyster (Crassostrea gigas, Thunberg). Aquaculture. 12, 1 - 13.

Medcof, J.C., 1961. Oyster farming in the maritimes Fish. Res. Bd. Can. Bull. no.131, 1 - 158.

M. Hrs. - Brenko, 1973. The study of mussel larvae and thier settlement in Vela Draga Bay (Pula the northern Adriatic Sea). Aquaculture. 2, 173 - 182.

Nielson, C., 1976. An illustrated checklist of bivalves from P.M.B.C. beach with a reef - flat at Bhuket, Thailand. Bhuket Marine Biological Center, Res. Bull. no. 9, 1 - 24.

Pillary, T.V.R., ed., 1972. Coastal quaculture in the Indo-pacific region, The Whitefriars Press Ltd., London and Tonbridge.

Quayle, D.B., 1969. Pacific oyster culture in British Columbia. Fish. Res. Bd. Can. Bull. no.169, 1 - 192.

_____, 1971. Pacific oyster raft culture in British Columbia. Fish. Res. Bd. Can. Bull. no.178, 1 - 34.

Shaw, R., Arnold., D.C., and Stallworthy W.B., 1970. Effect of light on spat settlement of American oyster (Crassostrea virginaca). J. Fish Res. Bd. Can. 27(4), 743 - 748.

Shaw, W.N., 1962. Raft culture of oyster in Massachusetts.

Fisheries Bulletin no.197, Vol.61, Fish and Wildlife Service, U.S. Government Printing Office, Washington.

Spencer, B.E.; Key, D.; Milliron, P.F., and Thomas M.J., 1978. The effect of intertidal exposure on the growth and survival of hatchery reared Pacific oyster (Crassostrea gigas, Thunberg) kept in tray during their first growing season. Aquaculture, 13, 191 - 203.

Suvatti, C., 1950. Fauna of Thailand, Dept. of Fisheries, Bangkok.

Walne, P.R., 1974. Culture of bivalve mollusk 50 years experience at Conwy, Fishing News (Book) Ltd., London.

Wilbur, K.M., and Yonge, C.M. eds., 1964. Physiology of Mollusca. Vol.1. Academic Press, New York, p. 211 - 242.

