

เอกสารอ้างอิง

กรมอุทกศาสตร์, 2520. มาตรฐานน้ำ: น่าน้ำไทย, โรงพิมพ์กรมสารบรรณทหารเรือ,
กรุงเทพมหานคร.

_____, 2521. มาตรฐานน้ำ: น่าน้ำไทย, โรงพิมพ์กรมสารบรรณทหารเรือ,
กรุงเทพมหานคร.

งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน, 2520. สถิติการประมงทะเล 2517 เอกสาร
ฉบับที่ 4/2520, กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

จรัญ จันทลักขณา, 2519. สถิติวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์ไทย
วัฒนาพานิช, กรุงเทพมหานคร.

บรรจง เทียนสงวีรัมย์, 2517. หลักการเลี้ยงกุ้ง หอย ปู ปลา และสาหร่ายทะเล,
เอกสารประกอบวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.

ปราณี เนียมทรัพย์, 2518. "อิทธิพลของสภาวะแวดล้อมต่อการเจริญเติบโตของหอย
แมลงกู่." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

พินิจ สนิพัทธ์เกียรติ, 2510. "Artificial key ของปูที่สำคัญทางเศรษฐกิจใน
อ่าวไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.

ไพเราะ เกาศิริกุล, 2518. "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามฤดูกาล และประจำ
วันของตัวอ่อน ของสัตว์น้ำหน้าคืนจำพวกไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิดที่อ่างศิลา
จังหวัดชลบุรี." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ไพโรจน์ พรหมานนท์, 2510. ฤดูกาลไขและความสำเร็จของลูกหอยนางรมที่ค้าบดแหลมแพน
จังหวัดชลบุรี. วารสารการประมง. 20(1), หน้า 115 - 132.

_____, 2516 - 2517. การศึกษาชีววิทยาบางประการและการทดลองเลี้ยงหอย
นางรม. รายงานประจำปี 2516 - 2517 ของสถานีประมงทะเล จังหวัด
สงขลา, หน้า 106 - 178, สงขลา.

มานิช หงษ์พรอมญาติ, 2510. ฤดูกาลการเกาะของลูกหอยนางรม Crassostrea
sp. ที่ปากน้ำปราณ. วารสารการประมง. 20(4), หน้า 619 - 638.

ยุทธ อินโสภา, 2521. คุณภาพของน้ำที่ไขเลี้ยงหอย ชาวกรมประมง.
23 - 29 ตุลาคม, หน้า 9 - 12.

สมาน ภูมิผล, 2517. เพิ่มรายได้ด้วยการเลี้ยงหอยนางรม. 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 Quantity 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 northem 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.; Millican, 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 on 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.

