

## เอกสารอ้างอิง

คงวัฒน์ นีละศรี, 2523. ผลการวิเคราะห์กระแสน้ำในช่วงอ่าวไทยตอนบนระหว่าง  
มีนาคม - เมษายน 2522. อุทกสาร, 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2523),  
19 - 37.

งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน, 2522. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย 2522.  
เอกสารฉบับที่ 12/2524. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,  
กรุงเทพมหานคร.

จรัญ จันทลักษณ์, 2523. สถิติวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนา-  
พานิช, กรุงเทพมหานคร.

แซมซ้อย ฐานพงษ์, 2521. "ความชุกชุมของเพรียงวัยอ่อนในบริเวณอ่าวไผ่  
จังหวัดชลบุรี และความแตกต่างในการขอบดงเกาะบนวัสดุชนิดต่าง ๆ".  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

บรรจง เทียนสงวีรัมย์, 2517. หลักการทำฟาร์มในทะเล. มหาวิทยาลัยเกษตร-  
ศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

ปราณี เนียมทรัพย์, 2518. "อิทธิพลของสภาวะแวดล้อมต่อการเจริญเติบโตของหอย  
แมลงภู", วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ไพเราะ เคาศิริกุล, 2518. "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามฤดูกาล และ  
ประจำวันของตัวอ่อนของสัตว์น้ำหน้าคืนจำพวกไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิดที่  
อ่างศิลา จังหวัดชลบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, แผนกวิชา  
วิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ-  
มหานคร.

- ไพโรจน์ พรหมานนท์, 2505. ญวรางไขของหอยนางรมพันธุ์เล็ก. วารสารประมง. 15 (กรกฎาคม, 2505), หน้า 283 - 305.
- \_\_\_\_\_, 2510. ญวรางไขและความชุกชุมของลูกหอยนางรมที่ตำบลแหลมแทน จังหวัดชลบุรี. วารสารการประมง. 20(1), หน้า 115 - 132.
- \_\_\_\_\_, 2521. การทดลองเลี้ยงหอยนางรมในกระถาง. รายงานประจำปี สถานีประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 24 - 33.
- วัฒนา ภูเจริญ, 2514. การทดลองเลี้ยงหอยนางรมที่จังหวัดจันทบุรี. รายงานประจำปี 2514 หน่วยงานศึกษาและส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำพวกหอยและปูทะเล, หน้า 20 - 42.
- สุกิจ รัตนวิจิตร, 2521 - 2522. การศึกษาการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ของ หอยตะไกรม. รายงานประจำปี 2521 - 2522. สถานีประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 36 - 41.
- อุทกศาสตร์, กรม, 2523. มาตรฐาน: น่านน้ำไทย. โรงพิมพ์กรมสารบรรณทหารเรือ กรุงเทพมหานคร.
- \_\_\_\_\_, 2524. มาตรฐาน: น่านน้ำไทย. โรงพิมพ์กรมสารบรรณทหารเรือ. กรุงเทพมหานคร.

- Ajana, A.M., 1979. Preliminary investigation in to some factor effecting the settlement of the larvae of mangrove oyster Crassostrea gasar (Adanson) in the Lagos lagoon. Proc. 6<sup>th</sup>. Eur. Malac. Congr. Malacologia. 18, 271 - 275.
- , 1980. Fishery of the mangrove oyster Crassostrea gasar Adanson (1957) in the Lagos Area, Nigeria. Aquaculture. 21(2). 129 - 137.
- Askew, C.G., 1972. The growth of Oysters. Ostrea edulis and Crassostrea gigas in Emsworth Harbour. Aquaculture. 1, 237 - 259.
- Bayne, B.L., 1969. The gregarious behaviour of the larvae of Ostrea edulis L. at settlement. Jour. Mar. Biol. Assoc. U.K. 49, 327 - 356.
- Coleman, N. and Trueman, E.R., 1971. The effect of aerial exposure on the activity of the mussels Mytilus edulis L. and Modiolus mediolus L. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 7, 295 - 304
- Cranfield, H.J., 1970. Some effect of experimental procedure on settlement of Ostrea lutaria Hutton. N.Z.J. Mar. Fresh. Res. 4, 63 - 69.
- Dame, R.F., 1972. Comparison of various allometric relationships in intertidal and subtidal American oyster. Fishery Bulletin: 70(4), 1121 - 1126.

- Davis, H.C., 1969. Shellfish hatcheries present and future. Trans. Amer. Fish. Soc. 98(4), 743 - 750
- Davis, H.C., and Calabrese, A., 1969. Survival and growth of larvae of the European oyster (Ostrea edulis L.) at different temperature. Biol. Bull. 136, 193 - 199.
- Dinamami, P. and Lenz, P.A., 1977. Some aspects of spatfall of the New Zealand rock oyster during 1974. The Veliger. 20(1), 17 - 25.
- Dix T.G., 1980. Growth of the native oyster Ostrea angasi Using raft culture in Tasmania, Australia. Aquaculture. 19, 109 - 115.
- Epifanio, C.E., Siara, R. and Pruder, G., (1975). Mariculture of shellfish in controlled environmental: a prognosis. Aquaculture 5, 227 - 281.
- Galtsoff, P.S., 1964. The American oyster (Crassostrea virginica. Gmelin). Fisheries Bulletin Vol. 64. Fish and Wildlife Service, U.S. Government Printing office, Washington.
- Glude, J.B., 1976. Oyster Culture: A World review. In Advance in aquaculture. (FAO Technical conference on aquaculture. Kyoto, Japan, 1976), 332 - 337.

- Hicky, J.M., 1979. Culture of the Pacific oyster, Crassostrea gigas, in Massachusetts Waters, p. 129 - 148. In R. Mann (ed.), Exotic species in mariculture. The Massachusetts Institute of Technology.
- Hopkin, A.E., 1935. Attachment of Larvae of the Olympia Ostrea lurida, to plane surfaces. Ecology. 16(1), 82 - 87.
- , 1939. Experimental observation on spawning, larval development and setting in the Olympia, Oyster, Ostrea lurida. J. du. cons. 14, 140 - 141.
- Kamara, A.B., Maeneil, K.B. and Quayle, D.B., 1976. Tropical mangrove oyster culture: Problems and prospects, In Advance in Aquaculture (FAO Technical conference on aquaculture. Kyoto. Japan. 1976), 344 - 348.
- Koganezawa, A., 1976. The status of Pacific oyster culture in Japan. In Advance in aquaculture (FAO technical conference on aquaculture. Kyoto. Japan. 1976), 332 - 337.
- Korringa, P., 1952. Recent advances in oyster biology. Q. Rev. Biol., 27(3), 266 - 308.
- , 1952. Recent advances in oyster biology. Q. Rev. Biol. 27(4), 339 - 365.

- Langton, R.W. and Gabbott, P.A., 1974. The tidal rhythm of extracellular digestion and response to feeding in *Ostrea edulis*. *Mar. Biol.* 24, 151 - 187.
- Lent, C.M., 1968. Air-Gaping by the ribbed mussel *Modiſtus demissus* (Dillwyn). effects and adaptive significance. *Biol. Bull. Marine biological. Lab Wood. Hole.* 134, 60 - 73.
- Loosanoff, V.L. and Tommers, F.D., 1948. Effect of suspended silt and other substances on the rate of feeding of oyster. *Science.* 107, 69 - 70.
- Malouf, R.E. and Breese, W.P., 1977. Seasonal changes in the effects of temperature and water flow rate on the growth of juvenile Pacific oyster, *Crassostrea gigas* (Thun). *Aquaculture.* 12, 1 - 13.
- Medcof, J.C., 1961. Oyster farming in the maritimes. *Fish. Res. Bd. Can. Bull.* no.131, 1 - 158.
- Parsons, J., 1974. Advantages in tray cultivation of Pacific oysters (*Crassostrea gigas*) in Strangford Lough, N. Ireland. *Aquaculture.* 36, 221 - 229.
- 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.
- \_\_\_\_\_, 1980. Tropical oysters: culture and methods. Ottawa, Ont, IDRC.
- Schaefer, M.B., 1977. Attachment of the Larvae of Ostrea gigas. the Japanese oyster to plane surface, Ecology. 18(4), 523 - 527.
- Shaw, W.N., 1969. The past and present status of off-bottom oyster culture in North America. Trans. Amer. Fish. Soc. 98(4), 755 - 761.
- \_\_\_\_\_, 1970. Raft production of seed oysters in upper Chesapeake Bay. Proceeding of the National Shellfisheries Association, 60 (June), 11.
- \_\_\_\_\_, 1972. An off-bottom culture demonstration at Oxford, Maryland, Proceeding of the National Fisheries Association. 62 (June, 1972), 7.
- Shaw, R; Arnold, D.C. Stallworthy, W.B., 1970. Effect of light on spat settlement of American oyster (Crassostrea virginica) J. Fish. Res. Bd. Can. 27(4), 743 - 748.
- Summer, C.E., 1980. Growth of Pacific oysters Crassostrea gigas. Thunberg, Cultivated in Tasmania. I, Intertidal stick culture. Aus. J. Mar. Fresh. Res. 31, 129 - 135.

- Tan, W.H., 1975. The effect of exposure and crawling behaviour on the survival of recently settled green mussel (Mytilus viridis L.). Aquaculture. 6, 357 - 368.
- Walne, P.R., 1972. The influence of current speed, body size and water temperature on the filtration rate of five species of bivalve. J. Mar. biol. Assoc. U.K. 52, 345 - 374.
- , and Davies, G., 1977. The effect of mesh covers on the survival and growth of Crassostrea gigas Thunberg, grown on the sea bed. Aquaculture 11, 313 - 321.
- , and Helm, M.M., 1979. Introduction of Crassostrea gigas into the United Kingdom p. 83 - 106. In R. Mann (ed.), Exotic species in mariculture. The Massachusetts Institute of Technology.
- Wedler, E., 1980. Experimental spat collecting and growing of the oyster, Crassostrea rhizophorae Guilding, in the Cienaga Grande de Santa Marta, Columbia. Aquaculture. 21, 251 - 259.
- Wisely, B.; Holliday, J.E. and Reid, B.L., 1979. Experimental deep water culture of the Sydney rock oyster (Crassostrea commercialis = Saccostrea cucullata) I. Growth of vertical clumps of oysters (Ren). Aquaculture. 16, 127 - 140.



\_\_\_\_\_, 1979. Experimental deep water culture of the Sydney rock oyster (Crassostrea commercialis = Saccostrea cucullata) II. Pontoon tray cultivation. Aquaculture. 16, 141 - 146.

\_\_\_\_\_, 1979. Experimental deep water culture of the Sydney rock oyster (Crassostrea commercialis = Saccostrea cucullata) III. Raft cultivation of trayed oysters. Aquaculture. 17, 25 - 32.

\_\_\_\_\_, 1979. Experimental deep water culture of the Sydney rock oyster (Crassostrea commercialis = Saccostrea cucullata) Pilot production of raft oysters. Aquaculture. 17, 77 - 83.

\_\_\_\_\_, 1979. Experimental deep water culture of the Sydney rock oyster (Crassostrea commercialis). V. Commercial raft trials. Aquaculture. 18, 191 - 201.

Yonge, C.M., 1960. Oyster. Collin, London.



ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาวชุติมา คันทิกิตติ  
วุฒิการศึกษา กศ.บ. สาขาวิชาชีววิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
บางแสน

ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2522