

เอกสารอ้างอิง

คงวัฒน์ นีลศรี, 2523. ผลการวิเคราะห์กระแสข่าวในช่วงอ่าวไทยตอนบนระหว่าง  
มีนาคม – เมษายน 2522. อุทกสาร, 4 (ตุลาคม – ธันวาคม 2523).

19 - 37.

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

จรัญ จันหลักณา, 2523. สติ๊กิวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาฯ  
พานิช, กรุงเทพมหานคร.

เชมซอย ฐานพงษ์, 2521. "ความชุกชุมของเพรียงวัยอ่อนในบริเวณอ่าวไน  
จังหวัดชลบุรี และความแตกต่างในการขอบเขตทางน้ำสกุชนิกทาง ๆ".  
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

บรรจง เทียนส่งรัตน์, 2517. หลักการทำฟาร์มในทะเล. มหาวิทยาลัยเกษตร  
ศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

ปราณี เนียมหรรป์, 2518. "อิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อการเจริญเติบโตของหอย  
แมลงภู", วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ไฟเราะ เค้าศิริกุล, 2518. "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามถูกกาล และ  
ประจำวันของตัวอ่อนของลักษณะน้ำหน้าคินจำพวกไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิดที่  
อยู่อาศัย จังหวัดชลบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, แผนกวิชา  
วิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพ-  
มหานคร.

ไฟโรมัน พรหมานนท์, 2505. ถูกวางไข่ของหอยนางรมพันธุ์เล็ก. วารสารปะรัง.

15 (กรกฎาคม, 2505), หน้า 283 – 305.

\_\_\_\_\_, 2510. ถูกวางไข่และความซุกซุมของลูกหอยนางรมที่คำบลแอลเมเนนจังหวัดบูรี. วารสารการปะรัง. 20(1), หน้า 115 – 132.

\_\_\_\_\_, 2521. การทดลองเลี้ยงหอยนางรมในตระกร้า. รายงานประจำปีสถานีปะรังจังหวัดสงขลา กรมปะรัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 24 – 33.

วัฒนา ภู่เจริญ, 2514. การทดลองเลี้ยงหอยนางรมที่จันทบูรี. รายงานประจำปี 2514 หน่วยงานศึกษาและส่ง เสริมการ เลี้ยงลักษณะ จำพวกหอยและปูทะเล, หน้า 20 – 42.

สุกิจ รัตนวินิจฉกุล, 2521 – 2522. การศึกษาการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ของหอยตะโภร. รายงานประจำปี 2521 – 2522. สถานีปะรังจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมปะรัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 36 – 41.

อุทกศาสตร์, กรม, 2523. มาตรฐานนำ้: น้ำน้ำไว้. โรงพิมพ์กรมสารบธรรมทหาร เว่อ กรุงเทพมหานคร.

\_\_\_\_\_, 2524. มาตรฐานนำ้: น้ำน้ำไว้. โรงพิมพ์กรมสารบธรรมทหาร เว่อ 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. Malacelogia. 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 Calabrease, 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). Marine culture 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 Shell-fisheries 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 settleed 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) III. 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 ศันติกิจติ

วุฒิการศึกษา กศ.บ. สาขาวิชาชีววิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์วิโรจน์

บ้างแส่น

ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2522