

เอกสารอ้างอิง



จากรัฐน์ นาถะกุ้น, 2521. การทดลองเพาะพักปลาหมึก I: ปลาหมึกหอย  
(Sepioteuthis Lessoniana Lesson) รายงานทางวิชาการ  
งานประมงน้ำกรอบ สถานีประมงจังหวัดกระชอง กรมประมง 41 หน้า.

เบญจศักดิ์ เมนะเกวต, 2517. โรงไฟฟ้าปรมาณูกับสิ่งแวดล้อม วารสารการ-  
ประมง ปีที่ 27(4) ตุลาคม 2517:387 – 398.

เบญจศักดิ์ เมนะเกวต, 2520. น้ำหนามคลาวะในทะเล เศษขัยผึ้งของไทย วารสาร  
วิทยาศาสตร์ ปีที่ 31(4):11 – 18. (5):43 – 51.

เบญจศักดิ์ จารยะพันธุ์, 2522. ผลการลงคุณภาพน้ำที่มีต่อการเจริญเติบโตของสูงหอย  
นางรมวัยอ่อน Crassostrea lugubris วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 88 หน้า.

พเยาว์ นุญุประกอบ, ประภา ศิริบุญย์, อุษณีย์ บศริย์บุตร, ธรรมรรถ วงศ์ยาสัย,  
ไพบูลย์ สิทธิกรกุล, 2520. การศึกษาการเจริญเติบโต, การไอโอเท็พ,  
ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและพฤติกรรมโดยไม่ต้องมีจัดทางอาหาร  
ของปลาหมึกกระดอง Sepiella inermis รายงานผลการวิจัย  
ทุนวิจัยสถาบันวิจัยแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี 50 หน้า.

พเยาว์ นุญุประกอบ แสลงคน, 2520. การศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นของปลาหมึก  
กระดองก่อนไขมี Sepiella inermis รายงานผลการวิจัย  
ทุนวิจัยรัฐบาล 41 หน้า.

ไพบูลย์ สิทธิกรกุล, 2517. การศึกษานิคของปลาหมึกในอ่าวไทย วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: หน้า 66 – 73.

- Boletzky, S. von, M.V. von Boletzky, D. Frösch and V. Gätzi 1971. Laboratory Rearing of Sepiolinae (Mollusca:Cephalopoda). Mar. Biol. 8:82 - 87.
- Brusca, G.L. 1975. General Pattern of Invertebrate Development. Mad river press, 134 pp.
- Cherry, D.S., K.L. Dickson, J. Cairns Jr. 1977. Preferred, Avoided, and Lethal Temperatures of Fish During Rising Temperature Conditions. J. Fish. Res. Board. Can., Vol. 34:239 - 246.
- Colby, P.J. and L.T. Brooke 1973. Effect of Temperature on Embryonic Development of Lake Herring (Coregonus artedii). J. Fish. Res. Board. Can., Vol. 30(6):799 - 810.
- Joll, L.M. 1978. Observation on the Embryonic Development of Octopus tetricus (Mollusca:Cephalopoda). Australian J. of Mar. and Fresh. Res., Vol. 29(1):19 - 30.
- Krenkel, P.A. and F.L. Parker 1968. Biological Aspects of Thermal Pollution. Vanderbilt University Press. 407 pp.
- La Roe, E.T. 1971. The Culture and Maintenance of the Loliginid Squid Sepioteuthis sepioidea and Doryteuthis plei. Marine Biology, 9(1):9 - 25.

May, R.C. 1974. Effects of Temperature and Salinity on Yolk Utilization in Bairdiella icistia (Jordan & Gilbert) (Fishes: Sciaenidae); J. Exp. Mar. Biol. Ecol., Vol. 16:213 - 225.

Mangold, K., S. von Boletzky and D. Frösch. 1971.

Reproductive Biology and Embryonic Development of Eledone cirrosa (Cephalopoda: Octopoda). Mar. Biol., Vol. 8(2):109 - 117.

Menasveta, P. 1976. Biological Evaluation of Thermal Effects on Some Marine Organisms of the Gulf of Thailand. Food and Agriculture Organization of the United Nation. 18 Oct. 1976:12 pp.

Morton, J.E. 1968. Molluscs. Hutchinson University Library London. 244 pp.

Peterson, R.H., H.C.E. Spinney, and A. SreedLaron. 1977. Development of Atlantic Salmon (Salmo salar) Eggs and Alevins Under Varied Temperature Regimes. J. Fish. Res. Board. Can., Vol. (34): 31 - 43.

Ryland, J.S. 1975. Effect of Temperature on the Embryonic Development of the Plaice, Pleuronectes platessa L. (Teleostei). J. Exp. Mar. Biol. Ecol., Vol. 18:121 - 137.

- Sherberger, F.F., E.F. Benfield, K.L. Dickson, and J. Cairns Jr. 1977. Effects of Thermal Shocks on Drifting Aquatic Insects: A Laboratory Simulation. J. Fish. Res. Board. Can., Vol. 34:529 - 536.
- Sylvester, J.R. 1975. Biological Considerations on the Use of Thermal Effluents for Finfish Aquaculture. Aquaculture, 6(1975) 1 - 10.
- Tang, I. and H.W. Khoo. 1974. The Food and Feeding Habits of the Cuttlefish Sepiella inermis (Férussac & d' Orbigny). The Veliger, 16(4): 405 - 410.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติ

ชื่อ

นางสาวจารุณี จันทร์บรรมุข

การศึกษา ปริญญาครุวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปีที่สำเร็จการศึกษา 2518

ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน นักวิชาการฝึกอาชีพ ๓

สถาบันพัฒนาผู้มีอุป器องงาน กรมแรงงาน

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย