

เอกสารอ้างอิง



- จารุวัฒน์ แลี้กะภักดิ์, 2521. การทดลองเพาะฟักปลาหมึก I: ปลาหมึกหอม (Sepioteuthis Lessoniana Lesson) รายงานทางวิชาการ งานประมงน้ำกร่อย สถานีประมงจังหวัดระยอง กรมประมง 41 หน้า.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะ เกวต, 2517. โรงไฟฟ้าปรมาณูกับสิ่งแวดล้อม วารสารการ-  
ประมง ปีที่ 27(4) ตุลาคม 2517:387 - 398.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะ เกวต, 2520. ปัญหามลภาวะในทะเลชายฝั่งของไทย วารสาร  
วิทยาศาสตร์ ปีที่ 31(4):11 - 18. (5):43 - 51.
- เผกิมศักดิ์ จารยะพันธุ์, 2522. ผลของอุณหภูมิที่มีต่อการเจริญเติบโตของลูกหมึก  
นางรมวัยอ่อน Crassostrea lugubris วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 88 หน้า.
- พเยาว์ บุญประกอบ, ประภา ศิริบุญ, อุษณีย์ ยศยิ่งยวด, อรวรรณ สัตยาศัย,  
ไพศาล สิทธิกรกุล, 2520. การศึกษาการเจริญเติบโต, คาร์โบไฮเดรต,  
ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและพฤติกรรมของปลาหมึกที่มีต่อปัจจัยทางกายภาพ  
ของปลาหมึกกระดอง Sepiella inermis รายงานผลการวิจัย  
ทุนวิจัยสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี 50 หน้า.
- พเยาว์ บุญประกอบ และคณะ, 2520. การศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นของปลาหมึก  
กระดองก้นดำ Sepiella inermis รายงานผลการวิจัย  
ทุนวิจัยรัชกาลที่๑๙ กรมประมง, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 41 หน้า.
- ไพศาล สิทธิกรกุล, 2517. การศึกษาชนิดของปลาหมึกในอ่าวไทย วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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 sepiodea 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) (Fisces: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, Pleuro-  
nectes 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 Finish 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 นางสาวจรรุณี จันทร์ระมุข  
การศึกษา ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่สำเร็จการศึกษา 2518  
ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน นักวิชาการฝึกอาชีพ 3  
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน กรมแรงงาน



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย