

บรรณานุกรม

กรมประมง

2513 สถิติการประมงของประเทศไทย. พ.ศ. 2512. 46 หน้า, มกราคม 2513.

2514 ผลการสำรวจรายไตรมาสและรายจ่ายของการทำนา กุ้ง ในประเทศไทย. พ.ศ.

2513. แผนกสถิติ กรมประมง, กระทรวงเกษตร. 40 หน้า.

ชนิดรากศ์ ศึกษาวิธีที่

2504 Plankton Diatoms ในอาวุโสไทย.

วิทยานิพนธ์ แผนกชีววิทยา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 118 หน้า.

ธรรมนูญ สรรพาณิช

2511 การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลของลิ่งแวดคลุมที่มีต่อการเจริญเติบโตของกุ้ง  
แซนบอยเชา (Penaeus merguiensis de Man)

วิทยานิพนธ์ แผนกชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 76  
หน้า.

บรรจง เทียนส่งรัศมี

2513 การวิเคราะห์ผลการทดลองเลี้ยงกุ้งในนาของหน่วยงานอนุรักษ์และส่งเสริม  
สัตว์น้ำอื่น ๆ.

หน่วยงานอนุรักษ์และส่งเสริมสัตว์น้ำอื่น ๆ กรมประมง, กระทรวงเกษตร.

ผ่องเพญ รัตนาภรณ์

2513 ส่วนประกอบทางเคมีของสัตว์น้ำสด.

รายงานผลการทดลอง แผนกอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง, กระทรวง-  
เกษตร. หน้า 120-28.

วันดี วิเศษลังช

2511 การศึกษาเบื้องต้นทางชีววิทยาบางประการของกุ้งแซนวายขาว (*Penaeus merguiensis* de Man).

วิทยานิพนธ แผนกชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 54  
หนา.

สุทธิชัย เทมี่ยวนิชชัย

2514 อาหารของกุ้งแซนวายขาว (*Penaeus merguiensis* de Man).

วิทยานิพนธ แผนกชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 277  
หนา.

สุกาวดี วงศ์วิญญาณะการ

2512 การศึกษาการเลือกินอาหารและอิทธิพลที่มีต่อการเจริญเติบโตของกุ้งแซนวาย-  
ขาวและกุ้งกระดูกกรีจุก

Special Problem แผนกชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหา-  
วิทยาลัย.

สมศรี มัญจนภิรมย

2510 ส่วนประกอบทางเคมีของเนื้อปลา 11. ชนิด.

ราชสารการปัจฉน. 20(4): 659-65.

Anonymous

1960 Official and temtative methods of analysis, 9 th ed. Association of Official Agricultural Chemists, Washington D.C., 832 pp.

Anonymous

1970 Shrimp farming may help meet growing consumer - demand.

Commercial Fisheries Review, 32(11):22.

Anonymous

1970 Tennessee catfish cooperative.

The American Fish Farmer, 1(4):13-14.

Allen,W.E.;and E.E.Cupp

1935 Plankton diatoms of the Java sea.

Ann. Jard. Bot. Buitenz., Vol.XLIV, 153 pp.

Banasopit,Thein;and Thosaporn Wongratana

1967 A check list of fishes in the reference collection maintained at the Marine Fisheries Laboratory.

Contribution, No.7,,Marine Fisheries Laboratory, Department of Fisheries, Bangkok, Thailand.73 pp.

Boschi,E.E.

1969 Estudio biológico pesquero del camarón Artemesia

longinaris Bate de Mar del Plata.

boletín del instituto de biología marina, No.18,  
47 pp.

Broom,J.G.

1968 Pond culture of shrimp on Grand Terre Island,  
Louisiana 1962-68.

Louisiana Wildlife and Fisheries Commission, 21  
st., Annual Report.

Cook,H.L.;and M.J.Lindner

1967 Synopsis of biological data on the brown shrimp  
Penaeus aztecus Ives,1891.  
FAO Fisheries Synopsis, No.102.

Costello,T.J.;and D.M.Allen

1967 Synopsis of biological data on the pink shrimp  
Penaeus duorarum Burkenroad,1939.  
FAO Fisheries Synopsis, No.103.

Cupp,E.E.

1943 Marine plankton diatoms of the west coast of  
North America.  
University of California Press, Los Angeles,235 pp.

Dall,W.

1967 Food and feeding on some Australian penaeid shrimp.

FAO World Scientific Conference on the Biology  
& Culture of Shrimp & Prawns /67/E/4.

Davis, C.C.; and R.H. Williams

- 1950 Brackish water plankton of mangrove areas in Southern Florida.

Reprinted from Ecology, 31(4):519-31.

Davis, C.C.

- 1955 The marine and fresh-water plankton.

Michigan State University Press, Chicago, 541 pp.

de la Bretonne, L.W.; and J.W. Avault

- 1970 Shrimp mariculture methods tested.

The American Fish Farmer & World Aquaculture News,  
November, 1970.

Delmendo, M.N.; and H.R. Rabanal

- 1956 Cultivation of 'Sugpo' (Jumbo tiger shrimp), Penaeus monodon Fabricius in the Philippines.

Proceedings, Indo-Pacific Fisheries Council,  
6(3):424-31.

Dwight, H.B.

- 1961 Mathematical tables of elementary and some higher mathematical functions.

Dover Publications, Inc., New York, 339 pp.

Forster, G.R.

- 1950 The biology of the common prawn, Leander serratus Pennant.  
Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom, 30:333-60.

Fuginaga, M.

- 1967 Kuruma shrimp (Penaeus japonicus) cultivation in Japan.  
FAO World Scientific Conference on the Biology & Culture of Shrimp & Prawns /67/E/44.

George, M.J.

- 1967 a Synopsis of biological data on the penaeid prawn, Metapenaeus dobsoni (MIERS), 1878.  
FAO Fisheries Synopsis, No.97.
- 1967 b Synopsis of biological data on the penaeid prawn, Metapenaeus affinis (H.Milne-Edwards) 1837.  
FAO Fisheries Synopsis, No.98.

George, M.J.; K.H. Mohamed; and N.K. Pillai

- 1967 Observations on the paddy-field prawn filtration of Kerala, India.  
FAO World Scientific Conference on the Biology & Culture of Shrimp & Prawns /67/E/18.

Gulland, J.A.

1969 Manual of methods for fish stock assessment.

Part 1. Fish population analysis.

Food & Agriculture Organization of the United  
Nations, Rome, 145 pp.

Günther, A.

1859 Catalogue of the acanthopterygian fishes in the  
collection of the British Museum.

Adlard & Sons, London, 1:373-78.

Hall, D.N.F.

1962 Observations on the taxonomy and biology of some  
Indo-West Pacific Penaeidae (Crustacea, Decapoda).  
Fishery Publications. No.17, pp.37-47.

Heegarrd, P.

1967 On behavior, sex-ratio and growth of Solenocera  
membranacea (Risso), (Decapoda, Penaeidae).  
Crustaceana, 13:227-37.

Hudinaga, M.

1953 Reproduction, development and rearing of Penaeus  
japonicus Bate.  
Japanese Journal of Zoology, Transactions and  
Abstracts. 10(2):1-393.

Kanazawa, A.; M. Shimaya; and M. Kawasaki

1970 Nutritional requirements of prawn.

I. Feeding on artificial diet.

Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 36(9):949-54.

Kesteven, G.L.; and T.J. Job

1957 Shrimp culture in Asia and the Far-East: A preliminary review.

Proceedings Gulf & Caribbean Fisheries Institute,  
10:49-68.

Kirkegard, I.; D.J. Tuma; and R.H. Walker

1970 Synopsis of biological data on the banana prawn,  
Penaeus merguiensis de Man, 1888.

Fisheries Synopsis, No.8.

Kow, T.A.

1967 Prawn culture in Singapore.

FAO World Scientific Conference on the Biology  
& Culture of Shrimp & Prawns /67/R/2.

Kubo, I.

1955 On mass-growth of the prawn, Penaeus japonicus Bate.

Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 20(10):870-72.

Kunju, M.M.

- 1967 Some aspects of the biology of Solenocera indicus Nataraj.  
FAO World Scientific Conference on the Biology & Culture of Shrimp & Prawns /67/E/20.

Kurian, C.V.

- 1967 Studies on the benthos of the Southwest Coast of India.

Reprinted from the Proceedings of the Symposium on "Indian Ocean". Bulletin N.I.S.I., No.38, pp.469-56.

Lindner, M.J.; and H.L.Cook

- 1967 Synopsis of biological data on the white shrimp, Penaeus setiferus (Linnaeus) 1767.  
FAO World Scientific Conference on the Biology & Culture of Shrimp & Prawns /67/SS/11.

Ling, S.W.

- 1962 Studies on the rearing of larvae and juveniles and culturing of adults of Macrobrachium rosenbergi (De Man).  
IPFC Current Affairs Bulletin, No.35, 11 pp.

- 1969 Role and possibilities of brackish-water fish and shrimp farming in Southeast Asia. In. Proceedings of the International Seminar on Possi-

bilities and Problems of Fisheries Development in Southeast Asia, edited by K.Tiews, Westkreuz-Druckerei, Berlin(West). pp.352-60.

Lunz, G.R.

1957 Pond cultivation of shrimp in South Carolina.  
Proceedings, Gulf & Caribbean Fisheries Institute, tenth Annual Session, pp.44-48.

Menon, M.K.

1955 On the paddy field prawn fisheries of Travancore-Cochin and on experiment in prawn culture.  
Proceedings, Indo-Pacific Fisheries Council, 5(II):131-35.

Mistakidis, M.N.

1967 Proceedings of the World Scientific conference on the biology and culture of shrimp and prawns.  
FAO Fisheries Report, Vol.1, No.57.

Mohamed, K.H.

1967 a Synopsis of biological data on the jumbo tiger prawn, Penaeus monodon Fabricius, 1798.  
FAO World Scientific Conference on the Biology & Culture of Shrimp & Prawns /67/SS/3.

1967 b Synopsis of biological data on the Indian prawn, Penaeus indicus H.Milne-Edwards, 1837.

FAO World Scientific Conference on the Biology &  
Culture of Shrimp & Prawns/67/SS/4.

More, W.R.

1969 Saltwater pond research process report No.1 December  
1968-November 1969.

Coastal Fisheries Texas Parks & Wildlife Department,  
Austin, Texas.

More, W.R.

1970 Saltwater pond research.

Coastal Fisheries Texas Parks & Wildlife Department,  
Austin, Texas (December 1970), pp.5-6.

Newell, G.E.; and R.C. Newell

1963 Marine plankton a practical guide.

Hutchinson Education Ltd., London. 207 pp.

Paloheimo, J.E.; and L.M. Dickie

1966 Food and growth of fishes.

III. Relations among food, body size and growth efficiency.

Journal of Fisheries Research Board of Canada,  
13(8):1209-48.

Rajyalakshmi, T.

1966 On the age and growth of some estuarine prawns.

Proceedings, Indo-Pacific Fisheries Council,  
11(2):52-83.

Shigeno,K.

1970 Problems on prawn culture in Japan.

Overseas Technical Cooperation Agency, Tokyo,Japan.

33 pp.

Shirota,A.

1966 The plankton of South Viet-fresh water and marine plankton.

Overseas Technical Cooperation Agency, Japan. 464 pp.

Smith,G.M.

1950 The fresh-water algae of the United States, 2 nd ed.

McGraw-Hill Book Company, Inc.,London, 705 pp.

Smith,M.

1970 Shrimp farming.

Compressed Air Magazine, January 1970, pp.18-20.

Snedecore,G.W. and W.G.Cochran

1966 Statistical methods, 9 th printing.

The Iowa State University Press, U.S.A. 525 pp.

Sribhibadh,Arporna

1970 Status and problems of coastal aquaculture in Thailand.

Indo-Pacific Fisheries Council /C70/SYM/48.

Strickland,J.D.H. and T.R.Parsons

1965 A manual of sea water analysis.

Fisheries Research Board of Canada, Bulletin, No. 125  
(2 nd edition revised), 203 pp.

Suvatti, Chote

1950 Fauna of Thailand.

Department of Fisheries, Bangkok, Thailand, 1,100 pp.

Tiensongrusme, Banchong

1970 A present Status of shrimp farming in Thailand.

Invertebrate Fisheries Investigation, M.F.L.,

Department of Fisheries, Bangkok, Thailand, 35 pp.

Villadolid, D.V. and D.K. Villaluz

1950 The cultivation of Sugpo (Penaeus monodon Fabricius)  
in the Philippines.

Second Meeting of the IPFC help at Cronulla, N.S.W.,  
Australia, April 17-28, 1950., 8pp.

Wheeler, R.S.

1967 a. Culture of penaeid shrimp in brackish-water pond  
1966-67.

Contribution No. 278 from the Bureau of Commercial  
Fisheries Biological Laboratory, Galveston, Texas. 17pp.

1967 b. Experimental rearing of postlarval brown shrimp  
to marketable size in pond.

Commercial Fisheries Review, 29(3):49-52.

Wickham, D.A.

- 1967 Observations on the activity patterns in juveniles  
of the pink shrimp, Penaeus duorarum.  
Bulletin of Marine Science, 17(4):769-85.

Wickstead, J.H.

- 1965 An introduction to the study of tropical plankton  
Hutchinson Co.LTD., London, 160 pp.

ประวัติการศึกษา

นางสาวสุภาวดี วงศ์วิญญา กรรมการ สำเร็จการประมงบัณฑิต จากคณะประมง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2511

ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งนักวิชาประมงโท หน่วยงานอนุรักษ์และส่งเสริม-  
สัตว์น้ำอื่น ๆ กรมประมง กระทรวงเกษตร

