



เอกสารอ้างอิง

คณบดีจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ ความน่าจะเป็นและสถิติ คณบดีวิทยาศาสตร์ ชูภัสสกรณ์  
มหาวิทยาลัย พิมพ์ครั้งที่ 3 2526.

คณบดีกรรมการพัฒนาการเพื่อธุรกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน นโยบายและแนวทาง  
การดำเนินการค้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระยะเวลาของแผน  
พัฒนาการเพื่อธุรกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 ปี 2525-2529 :  
144-145.

จรัญ จันทร์ลักษณ์. สถิติเชิงเดราท์และการแยกวิจัย สำนักพิมพ์ไทยพัฒนาพานิช  
กท. พิมพ์ครั้งที่ 4, 2523. 264 หน้า.

ทศพ. วงศ์รัตน์. "มาเลี้ยงปลาสลิดินกันเถอะ". วารสารประมง ปีที่ 26  
เล่มที่ 3, 2516 : 363-384.

เชียร์ บรรณไสเกียร์. ปลากระรังในน่านน้ำไทย สถาบันวิจัยประมงทะเล กองสำรวจ  
และค้นคว้า. กรมประมง. ฉบับที่ 14.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. อหาวนปลาภินเนื้อ วารสารโรคสัตว์น้ำ ปีที่ 5, ฉบับที่ 1,  
2524 : 9 - 15.

ประมง, สถาบัน. ลงคลา, จังหวัด. ประมง, กrm. เอกสารแนะนำ การเลี้ยงปลากระรัง  
ในกระชัง. กองประมงน้ำกรอย. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2519.

ประมง, กrm. สถิติการประมงทะเล 2523 สำรวจนักวิเคราะห์สุมคัวอย่าง เอกสาร  
ฉบับที่ 2/2526 งานผู้ตรวจราชการประมงและแผนงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
2523.

สติทิการประเมินแห่งประเทศไทย 2524 เอกสารฉบับที่ 5/2526 งานสติทิประเมิน ฝ่ายเศรษฐกิจการประเมินและแผนงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2524.

สมชาย สุขวงศ์, นวศิล ชนะคุณชีพ. การทดลองเลี้ยงปลากระรังในกรีชชั่ง. รายงานประจำปี 2518 สถานีประเมินจังหวัดสงขลา, กรมประเมิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2518.

สมชาย สุขวงศ์, นวศิล ชนะคุณชีพ และ สุพจน์ จึงแย้มปัน. การทดลองเลี้ยงปลากระรังในกรีชชั่งด้วยอาหารสำเร็จรูป. รายงานประจำปี 2520-2521, สถานีประเมินจังหวัดสงขลา, กรมประเมิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2520 : 79-90.

"การเลี้ยงปลาเก้า" วารสารการประเมิน ปีที่ 33 เล่มที่ 4, 2523 : 447-455.

สุพจน์ จึงแย้มปัน, นวศิล ชนะคุณชีพ. การสำรวจปริมาณความชุกชุมและการเพาะเลี้ยงของลูกปลากระรัง (*E. tauvina*) ในลำคลองสะกอม อ่าเภอเทพา จังหวัดสงขลา รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2521, กรมประเมิน 2521 : 265-278.

สวัสดิ์ วงศ์สมนึก, พูนสิน พานิชสุข และ เยาวนิทย์ ศนย์คล การทดลองอนบาลปลากะรังด้วยอาหารสำเร็จรูปชนิดค่างๆ รายงานประจำปี 2521, สถานีประเมินจังหวัดสงขลา กรมประเมิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2521.

อศันย์ มั่นประสิทธิ์. "การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของปลาสลิดหินจุกแคง Siganus guttatus (Bloch) ที่เลี้ยงด้วยอาหารปลาที่มีสูตรทางอาหารทางกัน" วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522

Albert W.H., Checklist of Phillipine Fishes, Research report 20, Fish and Wildlife Service United States Department of interior, 1953.

Ahmed, M., Niza, Rizvi, S.H., and Moazzam Khan, M. Studies on the Settlement and Control of Marine Organism in Cooling System of Coastal lnstallations. Final teachnical Report institute of marine biology, University of Karachi, March, 1978.

Andrews, J. W., Murai, J., and Gibbons, G. The influence of dissolved Oxygen on the growth of channel catfish, Trans-Am. fish. Soc. 102 (4), (1973) : 835-838.

Bardach, J. E., Magnuson J. J., May R.C., and Reinhart J. M. Fish behavior and its use in capture and culture of fishes. International Center for living aquatic resources management. Manila philippines, 1980.

Ben-Tuvia, A., Red Sea Fish recently found in Nediteranean Sea, Copeia, 2 (1951) : 254-275.

Ben-Yami, M. Gnowing at fishing Netting A Problem in Cage-Raising of herbivorous fish, Aquaculture, 3 (1974) : 199-202.

Berg, L.S. Classification of fishes both recent and Fossil. ASRCT, Bangkok, 1965

Brett, J. R. Satiation time appetite and maximum food intake of Sockey Salmon (*Oncorhynchus nerka*), J. Fish. Res. Board. Can. 28 (1971) : 409-415 pp.

Chua, T. E. and Teng S. K. Effect of feeding frequency on the growth of young estuary grouper, Epinephelus samooides, Maxwell. cultured in floating net-cages, Aquaculture, 14 (1978) : 31-47.

\_\_\_\_\_. Relative growth and production of the estuary grouper, Epinephelus samooides, Maxwell, Under different stocking density in floating net cages. Marine biology. 54 (1979) : 369-372pp.

\_\_\_\_\_. Family unit concept for rearing fishes in floating net-cages. Project Report No. USM/IFS/CTE 8, School of biology Science, University Sain Malaysia, Penang Malaysia, 1978.

\_\_\_\_\_. Economic Production of estuary grouper, Epinephelus tauvina, Maxwell, Reared in floating net-cages, Aquaculture, 20 (1980) : 187-228.

Chen F. Y., Progress and Problem of net-cage culture of grouper, (Epinephelus tauvina). in Singapore. Proc. World. Maricul. Soc. 10, (1979) : 260-271.

Chen F. Y., Chow, M., Chao T.M., and Lim R., Artificial spawning and larval rearing of the grouper, Epinephelus tauvina (Forskai), in Singapore. Singapore J. Pri. Ind. 5(1), (1977) : 1-21.

Cheah S. H., and Chua T. E., A preliminary study of the tropical marine fouling organism on floating net-cages. Malay. Nat. J. 33(1) : in press, 1980.

Coché A., G., A General review of cage culture and its application in Africa. FAO Technical Conference on Aquaculture, Kyoto, Japan 26 May-2 June Tech. pap. No FIR : AG/Conf/76/E 33p. 1976.

de Beaufort, L. E., and Chapman, W.M. The fishes of Indo-Australian Archipelago. Vol. 9. Brill, Leiden. 1951.

Fowler H. W., The fishes of oceania. Vol. 10, Mem. Bernice/Bishop. Mus., 1928.

Fijiya, M., Yellowtail (*Seriola quinqueradiata*) farming in Japan. J. Fish. Res. Board Can. 33(1976) : 911-915.

Harada, T. Study on Propagation of Yellowtail, (*Sericla quinguardiata*) With Special reference to relationship between feeding and growth of fish reared in floating net. Cowl. Memcir of the Faculty of Agriculture, Kenki. Univ., 369 p. No. 3., 1965.

Hettler, W.F., Influence of temperature and salinity on routine metabolic rate and growth of young atlantic mohaden, J. Fish Biol. 8 (1976) : 55-65.

Hickling, C. F. Fish culture, Faber and Faber London, 1962 : 295 p.

Hussain, N. R., and Higuchi, M. Larval rearing and development of the Brown Spotted grouper, Epinephelus tauvina (Forskal), Aquaculture, 19 (1980) : 339-350.

Hussain N. A. Higuchi M. and Mito, S. On the culture of Epinephelus tauvina (Forskal). Kuwait-Institute for Scientific Research, MAB III, XI, 1975 :

Itazawa, Y. A estimation of the minimum level of dissolved oxygen in water required for normal life. Bull. Japan. Soc. Sci. Fish. 37 (4), 1976 : 273-276.

Kapoor, B.G. The alimentory canal and digestion in teleosts. Adv. Mar. Biol. 13 (1975) : 109-239.

Kinner, O., Growth food intake and food conversion in a lury plastic fish Exposed to different temperateres and Salinity. Physiol. Zool. 33 (1960) : 288-317.

Lavenda N. Sexual different and Normal protogynons hermaphoditism in the Atlantic sea bass, Centropristes striatus. Copeia 3 (1949) : 185-194.

Mc Bride, J. R. and Fagerlund, U.H.M., The use of 17-&-methyltestosterone for promoting weight increase in juvenile pacific salmon. J. Fish. Res. Board. Can 30(1973) : 1099-1104.

Mac Crimmon, J. Z., Aquaculture in canada : The practic and the promise. Bull. Fish. Res. Board Can Ottawa, 1972 : 85 p.

Moe, M. A. Biology of the red grouper, Epinephelus morio (Valenciennes) from the eastern Gulf of Mexico. Florida Dept. No. 10 1969.

Mile, P.H., Fish and Shellfish farming in Coastal Waters. Fishing News (Books) Ltd. London, 1972 : pp 208.

Mito, S., Ukawa, M., and Higuchi M., On the larval and young stages of a Serranid fish, Epinephelus akaara (Temminck et Schlegel).

Bull. Naikai. Reg. fish. Res. Lab 25, 1967 : pp. 337-347.

Moller, B. Recent developments in cage and enclosure aquaculture in Norway. FAO Technical Conference on Aquaculture. Kyoto, Japan 26 May-2 June 1976, Tech., pap. No. FIR : Ag/Conf/76/R 20. 1976.

Rofen, R. R. Hand Book of Food fishes of the Gulf of Thailand. The George Vandenburg Foundation and the University of California pp. 83-84, 1967.

Smith, C.L., The patterns of Sexuality and the Classification of Serranid fishes. Amer. Mus. Novit. No. 2207, 1965 : 1-20.

Smit, H. Influence of temperature on the rate of gastric juice secretion in the brown bullhead, Ictalurus nebulosus. Comp. Biochem. Physiol. 21 1967 : 125-132.

Suvatti, C. Fauna of Thailand. Department of Fisheries, Bangkok, 1950 : 369-372.

Schreck, C. B., Hormonal treatment and sex manipulation in fishes. control of sex in fish, Edited by C.B. Schreck., Virginia Polytechnic Institute. Virginia, 1974 : 84-106.

Snedacor, G. W and Cochran, W. G. Statistical Methods. Iowa : The Iowa State University Press, 1967.

Tan, S. M. and Tan K. S. Biology of tropical grouper, Epinephelus tauvina (Forskal). I. A preliminary study on hermaphroditism in E. tauvina Singapore J. Prim. Ind. 2(2) (1974) : 123-133.

Teng S.K. and Chua T. E. Effect of Stocking density on the growth of estuary grouper, Epinephelus Salmoides, Maxwell., cultured in floating net-cages, Aquaculture 15, 1978 : 273-287

Use of artificial hides to increase the stocking density and production of estuary grouper, E. Salmoides, Maxwell, reared in floating net-cages, Aquaculture, 16 1979 : 219-232.

Teng S. K., Chua T. E. and Lim P.E., Preliminary observation on the dietary protein requirement of estuary grouper, E. Salmoides Maxwell, Culture in floating net-cages, Aquaculture 15, 1978 : 257-271.

Tomiyama T., Summer J. C., Kitson G. W., and Perry I. R. Fattening of wild short-finned eels, Anguilla australis schmidtii, Phillipps. New Zealand, J. of Mar. and Fish. Res. 13 (3), 1979 : 377-378.

Ven Kataramiah A, et al 1975. Effect of Protein level and Vegetable Matter of Growth and Food Conversion Efficiency of Brownshrimp, Aquaculture 6 (25), 1975 : 115-125.

Wongratana, T. A. Checklist of Fishes Caught during the trawl Survey in the Gulf of Thailand and of The East Coast of the Malay Peninsula, Marine Fisheries Laboratory, Cont. No. 13 Bangkok, 1968 .

Yamamoto, T. Artificial induction of functional Sex-reared in genotypie females in the mehaka (Oryzias latipes), J. Exp. Zool. 1958 : 227-262.

\_\_\_\_\_. Sex different fish physiology. Edited by W.S. Hoar and  
D. J. Randall Academic Press. Vol. 3, 1969 : 117-175 p.

Yamazaki R., Application of hormones in fish culture. J. Fish. Res. Board. Can. 33 1976 : 948-958.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติเขียน

นายวิสุทธิ์ ธรรมศักดิ์วงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2496 จังหวัดพัทบงา  
สำเร็จการศึกษาการศึกษานมัสติก จากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวรินทร์วิโรধ สงขยา เมื่อปี  
พ.ศ. 2519



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย