

## บรรณานุกรม

- ภาษาไทย
- กรมประมง ๒๕๐๓  
\_\_\_\_\_ ๒๕๑๓
- เลิศฉันทน์ อมาตย์กุล ๒๕๐๔
- ชัยวัฒน์ เชมะปะกุล ๒๕๑๐
- เจียร บรรณโถกนิษฐ์ และ ทศพร  
\_\_\_\_\_
- บุญศรี บุญเรือง ๒๕๐๘
- ประถม ทวีศักดิ์ ๒๕๐๘
- ปลอดประสพ สุรัสวดี ๒๕๑๑
- พูนศักดิ์ แก้วบุญกุล ๒๕๐๕
- มานัส บุญก่อเกื้อ ๒๕๑๐
- ปลาทะเลของประเทศไทย กรมประมง กระทรวงเกษตร  
สถิติการประมงของประเทศไทย ๒๕๑๑ กรมประมง  
กระทรวงเกษตร
- การสำรวจสัตว์น้ำในบริเวณอ่าวศรีราชา วิทยานิพนธ์  
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับชีวประวัติของปลาทรายแดง  
หางยาว (Nemipterus japonicus (Bloch))  
วิทยานิพนธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วงศรัศมี ๒๕๑๐ รายชื่อและชนิดของปลาทะเลในน่าน  
น้ำไทย  
สถานวิจัยประมงทะเล กองสำรวจและค้นคว้า  
กรมประมง
- การสำรวจปริมาณปลาและกุ้งที่จับได้โดยอวนลากหน้า  
ก้นที่นำมาขึ้นที่ท่าสะพานปลากรุงเทพฯ วิทยานิพนธ์  
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืดที่นำมาขึ้นที่ท่าสะพานปลากรุงเทพฯ  
วิทยานิพนธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การสำรวจชนิดและปริมาณของปลาทะเลที่อำเภอหัวหิน  
วิทยานิพนธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การสำรวจพันธุ์ปลาที่จับได้โดยเครื่องมืออวนน้ำลึก  
วิทยานิพนธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การสำรวจพันธุ์ปลาทะเลที่จับได้โดยเครื่องมือบางชนิด  
ในท้องที่จังหวัดระยอง วิทยานิพนธ์ คณะประมง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิเศษ ชมเกษ ๒๕๑๐ การสำรวจทรัพยากรน้ำจืดในอ่าวไทย รายงานประจำปี ๒๕๑๐ งานอนุรักษ์ปลาน้ำจืด กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตร

สถานีประมงทะเลภูเก็ต ๒๕๑๐ รายงานผลการศึกษานิเวศของปลาและสัตว์น้ำอื่น ๆ ของประเทศไทยทางฝั่งมหาสมุทรอินเดีย ฉบับที่ ๑ กรมประมง กระทรวงเกษตร

สุภาพ มงคลประสิทธิ์ ๒๕๑๐ วิธีทำโครงกระดูกปลา เอกสารแจกประกอบการศึกษา ในวิชาน้ำจืด คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ๒๕๑๓ ประชากร สัตว์ชนิดิรายปีแห่งประเทศไทย บรรพ ๒๕, ๒๕๑๐ - ๒๕๑๖ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี

หน่วยสำรวจแหล่งประมง ๒๕๑๖ สัตว์ทะเลที่เป็นอาหารของคนไทย หน่วยสำรวจแหล่งประมง กรมประมง กระทรวงเกษตร

อุทก ปาเตีย ๒๕๑๑ การสำรวจชนิดปลาทะเลที่น้ำจืดจำหน่ายในตลาดบ้าน ถนน วิทยานิพนธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฉันทิประชา อิศรางกูล ณ อยุธยา ๒๕๑๖ สาขาย่อยทรัพยากรน้ำจืดในอ่าวไทยในปัจจุบัน ตามที่ปรากฏจากการสำรวจและวิจัย วารสารการประมง ๒๖ (๑), ๒๑-๒๔

\_\_\_\_\_ และสุชาติ ปริญญา ๒๕๑๖ การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับชีวประวัติของปลา ทวายแดง (Nemipterus hexodon Quoy & Gaimard) กรมประมง ฉบับที่ ๑

Berg, Leo S. 1947 Classification of Fishes Both Recent and Fossil Rev. J.W. Edwards, Ann Arbor Michigan. 517 pp.

Blecker, P. 1865. Cited by " Suvatti, 1950 "

Cantor, T.E. 1966. Catalogue of Malayan Fishes. A. Asher Co.,  
Amsterdam, 1443 pp.

Chabanaud, P. 1924. Cited by " Suvatti, 1950 "

Cuvier, M.B. and M. Valenciennes 1830. Histoire Naturelle Des Poissons.  
A Pairs, Chez F.G. Levrat, rue de la Harpe, n 81,  
vol.6 p. 212-257.

Day, F. 1878. The Fishes of India. William Dawson & Sons Ltd.,  
London.

Fowler, H.W. 1904. Cited by " Wongratana, 1970 "

\_\_\_\_\_ 1928. The Fishes of Oceania. Memoirs of the Bernice P.  
Bishop Museum. Vol. X, p.220.

\_\_\_\_\_ 1931. The Fishes of Oceania. Supplement 1. Memoirs of  
the Bernice P. Bishop Museum. Vol. XI, no. 5, p.335.

\_\_\_\_\_ 1933. Contribution to the Biology of the Philippines  
Archipelago and Adjacent Regions. U.S. Nat. Mus. Bull.  
100, vol. 12.

\_\_\_\_\_ 1934. Zoological Results of the Third de Schauensee  
Siamese Expedition. Part I, Fishes. Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philadelphia, vol. 86.

\_\_\_\_\_ 1934. The Fishes of Oceania. Supplement 2. Memoirs of  
the Bernice P. Bishop Museum. Vol. XI, no.6, p.418.

\_\_\_\_\_ 1935. Zoological Results of the Third de Schauensee  
Siamese Expedition. Part VI, Fishes obtained in 1934.  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, vol.87.

d

1937. Zoological Results of the Third de Schauensee Siamese Expedition. Part VIII, Fishes obtained in 1936. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, vol.89.
1939. Zoological Results of the Third de Schauensee Siamese Expedition. Part IX, Additional Fishes obtained in 1936. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, vol.91.
1940. A Synopsis of the Fishes of China. Vol. X, no.1, part VII : 39-48.
1949. The Fishes of Oceania. Supplement 3. Memoirs of the Bernice P. Bishop Museum, vol. XII, p.93.
- Goodrich, E.S. 1909. Treatises on Zoology. Part IX. Vertebra, Craniata (First Fascicle: Cyclostome and Fishes). Edited by Sir Ray Lankester. Adam and Charles Black, London.
- Gopinath, K. 1951. On a Peculiar Bone Formation in the Supraoccipital Crest of some Carangid Fishes. J. Zool. Soc. India, 3: 267-276.
- Gosline, W. 1961. The Perciformes Caudal Skeleton. Copeia, no.3:265-270
- Gregory, W.K. 1959. Fish Skulls. A Study of the Evolution of Natural Mechanisms. Trans Amer. Philadelphia Soc., 23:75-481.
- Gunther, A. 1880. An Introduction to the Study of Fishes. Edinburgh. Adam & Charles Black, London.
- Gunther, A.L.C.G. 1859-70. Catalogue of the Fishes in the British Museum. Adlard and Sons Ltd., London, vol.1, p.373-380.
- Herre, A. 1953. Check List of Philippines Fishes. Res. Report 20 U.S. Government Printing Office, Washington.

- b66, 1
- Hotta, H. 1961-62. Comparative Study of the Axial Skeleton of Japanese Teleost. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory.
- Jordan, D.S. and A. Seale 1905(1906). The Fishes of Samoa. Description of the Species Found in the Archipelago with a provisional Check List of the Fishes of Oceania. Bull. U.S. Bur. Fish., 25:173-455.
- \_\_\_\_\_ 1906(1907). Fishes of the Islands Luzon and Panay. Bull. U.S. Bur. Fish., 26(606):1-48.
- Kuronuma, K. 1961. A Checklist of Fishes of Vietnam. Div. Agri. Nat. Res. U.S. Consultants Inc. 66p.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach and R.R. Miller 1954. Ichthyology. The Study of Fish. John Wiley and Sons Inc., London. 545 pp.
- Marshall, T.C. 1964. Fishes of the Great Barrier Reef and Coastal Waters of Queensland. Angus and Robertson, Sydney.
- Martens, E.V.-1876. Die preussische Expedition nach Ost-asien. Zool Abtheil., vol.I, pt.I, pp.1-192; vol.I, pt.2, pp.193-412 pls.5-15.
- Mendis, A.S. 1954. Fishes of Ceylon. (A Catalogue Key and Bibliography) Fish.Res.Station, Dept.of Fish., Bull.2.
- Missich, S.N. 1972 Use of Otolith in Identifying Herring Stocks in the Southern Gulf of St. Lawrence and Adjacent Waters J. Fish.Res. Bd. Canada, 29(8):1113-1118.

- 106
- Munro, Ian S.R. 1955. The Marine and Fresh Water Fishes of Ceylon.  
Dept. of External Affairs, Canberra.
- \_\_\_\_\_ 1967. The Fishes of the New Guinea. Department of  
Agriculture, Stock and Fisheries, New Guinea.
- Norden, C.R. 1961. Comparative Osteology of Representative Salmonid  
Fishes with Particular Reference to the Grayling  
(Thymallus and its Phylogeny.) Jour. Fish. Res. Board  
of Canada, vol. 18(5):579-791.
- Okada, Y. 1955. Fishes of Japan. Illustration and Description of  
Fishes of Japan. Maruzen Co., Ltd. Tokyo.
- Rofen, R.R. 1963. Handbook of the Food Fishes of the Gulf of  
Thailand. George Vanderbilt Foundation and the  
University of California, Scripps, Institution of  
Oceanography, La Jolla California.
- Scott, J.R. 1959. An Introduction to the Fishes of Malaya. Kuala  
Lumpur.
- Smith, J.L.B. 1965. The Sea Fishes of Southren Africa. Central  
News Agency, Ltd., South Africa.
- \_\_\_\_\_ 1969. Ichthyological Papers 1931-1943, vol. 2. The  
J.L.B. Smith Institute of Ichthyology Rhodes  
University, Grahamtown.
- Smith, J.L.B. and M.M. Smith. 1965. The Fishes of  
Seychelles. 5th. Edition. Rhode University, Grahamtown.
- Suvatti, C. 1936. Index to Fishes of Siam. Bureau of Fisheries,  
Bangkok.

- Savetti, C. 1950. Fauna of Thailand. Dept of Fish., Bangkok.
- Thienmadh, J. 1966. Fishes of Thailand : Their English, Scientific and Thai names. Kasetsart University, Fishery Research Bull. no. 4.
- Tweedie, M.W.P. 1940. Addition to the Collection of Fishes in Raffles Museum. Bull. Raffles Museum, Singapore, Straits, Settlements. no. 16:68-82.
- Weber, M. and de Beaufort 1936. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. E.J. Brill, Leiden. vol. 7:352-380.
- Wongratana, T. 1968. A Check List of Fishes Caught during the Trawl Surveys in the Gulf of Thailand and off the East Coast of the Malay Peninsula. Mar. Fish. Lab., Mar.Div., Dept. of Fish., Ministry of Agriculture, Bangkok, Thailand. Contribution, no. 13.
1970. Identification of Nemipterus in Thailand. Mar. Fish. Lab., Dept. of Fish., Bangkok, Thailand.