

บรรณานุกรม

กรมประมง. 2535. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย. กรุงเทพฯ : กรมประมง.

กรมประมง. 2539. สถิติการประมงทะเล 2537 สำรวจโดยวิธีการสุ่มตัวอย่าง. เอกสารฉบับที่ 12/2539. กรุงเทพฯ : กลุ่มสถิติและสารสนเทศการประมง กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.

กรมประมง. 2543ก. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. 2540. เอกสารฉบับที่ 5/2543. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสถิติและสารสนเทศการประมง กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.

กรมประมง. 2543ข. สถานการณ์และแนวโน้มการประมงไทย. เอกสารประกอบการสัมมนา เชิงปฏิบัติการ เรื่อง วางแผนเชิงกลยุทธ์ในการพัฒนาการประมง ณ ห้องประชุม อาันท์ กรมประมง 6-8 กันยายน 2543.

กะวิ สารณาคมนคุล. 2531. การศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นบางประการของปลาสีกุนตาจง (*Selar boops*) ทางฝั่งมหาสมุทรอินเดีย. ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2531. ภูเก็ต : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.

หวานทอง จุฑากेतุ. 2540. การศึกษาพลวัตประชากรปลาลัง (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1986) ในอ่าวไทยระหว่าง พ.ศ. 2530-2537. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หวานทอง จุฑากेतุ, เกรียงไกร สถาพรวนิชย์, ธناทิพย์ แหลมคง และ ชำนาญ แก้วณี. 2541. การศึกษามโนเดลการเติบโตของปลา尼ล (*Oreochromis niloticus*, Linn.) ณ ฟาร์มประมง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. วารสารการประมง 51(4) : 319-324.

ทวีป บุญวนิช. 2536. ความสัมพันธ์ของขนาดและการเจริญพันธุ์ของกุ้งแซบ้าย (*Penaeus merguiensis* de Man) ในอ่าวไทยตอนล่าง. เอกสารฉบับที่ 5/2536. สงขลา : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง กองประมงทะเล กรมประมง.

ทวีป บุญวนิช, นิรันดร์ ยามา และ อุทิศ โชติธรรมโน. 2540. ชีววิทยาของปลาทูน่าในบริเวณ อ่าวไทยตอนล่าง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2540. สงขลา : ศูนย์พัฒนาประมง ทะเลอ่าวไทยตอนล่าง กองประมงทะเล กรมประมง.

- ทวีป บุญวนิช, สุวรรณนา ทศพรพิทักษ์กุล และ อุทิศ โชคธรรมโภ. 2541. ชีววิทยา การแพร่ขยายพันธุ์ของหมึกกล้วย *Loligo duvauceli* และ *L. chinensis* บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2541. สงขลา : ศูนย์พัฒนา ประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง กองประมงทะเล กรมประมง.
- ทศพล กระจงดาวา และ สายจิตรา เมฆทานนท์. 2543. ชีววิทยาการเจริญเติบโตและสีบพันธุ์ ของปลาทรายขาว *Scolopsis taeniopterus* (Valenciennes, 1830) ทางฝั่งอันดามัน ของประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2543. ภูเก็ต : ศูนย์พัฒนาประมง ทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง.
- อนิชฐาน ทรรพนันทน์. 2543. ชีววิทยาประมง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รั้วเขียว.
- ปรีชา สมณี. 2520. พลวัตประชากร. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปลอดประสพ สุรัสวดี. 2533. การประมงทะเลไทย. เอกสารประกอบคำบรรยายสำหรับ นายทหารนักเรียนวิทยาลัยการทัพเรือ รุ่นที่ 22 ณ วิทยาลัยการทัพเรือ พระราชนวัสดิ์.
- พิศมร อิศระ. 2537. ສภาวะทรัพยากรปลาสีกุนตาโต (*Selar crumenophthalmus*) จาก อนุล้มจับในอ่าวไทย. รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2537. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมิน สภาวะทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนบน กองประมงทะเล กรมประมง.
- เพราลัย นุชหนอง. 2532. การศึกษาพลวัตประชากรของปลาทูแขก (*Decapterus maruadsi* Temminck & Schlegel, 1842) ในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพียรคิริ ปิยะธีรธิติวรกุล. 2526. การศึกษาอายุการเจริญเติบโตและการแพร่กระจายความถี่ ของความยาวลำตัวของปลาสีกุนนั่ง (*Caranx mate* Cuvier) ที่จับได้ในอ่าวไทย. รายงานวิชาการฉบับที่ 30. กรุงเทพฯ : งานปลาผิวน้ำ กองประมงทะเล กรมประมง.
- ไฟเราะ ศุทธารณ์. 2529. การศึกษาชีวประวัติของปลาทู-ลัง (*Rastrelliger* sp.) ทางฝั่ง ตะวันตกของประเทศไทย. เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 1/2529. ภูเก็ต : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง.

ไฟเราะ ศุทธากรณ์. 2541. ลักษณะทางชีววิทยาของปลาทู (*Rastrelliger brachysoma* (Bleeker, 1851)) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย. เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 44/2541. ภูเก็ต : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง.

ไฟโรมน์ สิริมนตារณ์ และ อังสุนีย์ ชุมพราณ. 2542. สารานุกรมวัฒนธรรมภาคใต้ เล่มที่ 7. สงขลา : สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ.

กัคจุหะ เช嫣กรณ์. 2539. ชีววิทยาประมงของกุ้งแซบวัย *Penaeus merguiensis* de Man จากอวนรุนบริเวณชายฝั่งอำเภอเมือง จังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นาโนนช รุ่งรัตน์. 2540. ชีววิทยาของหมึกหอย *Sepioteuthis lessoniana* บริเวณอ่าวไทย ฝั่งตะวันออก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 65. รายงาน : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทย ฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง.

ยอดยิ่ง เทพรوانนท์ และ ทวี จันทรครี. 2523. การศึกษาจำนวนครั้งที่แม่ปลาทูวางไข่โดยการตรวจขนาดของไข่ปลาในรังไข่ซึ่งได้ตัวอย่างจากแหล่งธรรมชาติ. รายงานปลาผิวน้ำ ฉบับที่ 17. กรุงเทพฯ : งานปลาผิวน้ำ กองประมงทะเล กรมประมง.

วิไลลักษณ์ เปรมกิจ. 2532. ความชอกชุนของปรสิตในปลาสีกุนบัง (*Caranx mate*) จากอ่าวไทย. รายงานวิชาการที่ กชส.6. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.

สกุล สุพงษ์พันธ์ และ รังสรรค์ ฉายากุล. 2522. ชีววิทยาของปลาอินทรีบึง (*Scomberomorus commerson* (Lacepede 1802) ในอ่าวไทย. รายงานวิชาการฉบับที่ 9. กรุงเทพฯ : งานปลาผิวน้ำ กองประมงทะเล กรมประมง.

สุภาวดี จันทร์จุ่งจิตต์. 2541. ชีววิทยาประมงของหมึกกล้วย *Loligo duvauceli d'Orbigny* บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เสานីย์ สิงหไกรวรรณ. 2539. ชีววิทยางำรงประการของปลาทรายแดง *Nemipterus peronii* และ *N. hexodon* บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 63. รายงาน : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง.

- เสานีษ สิงหไกรวรรณ. 2540. ชีววิทยาบางประการของปลาเห็ดโคน *Sillago aeolus* (Jordan and Evermann) และ *S. sihama* (Forsskal) บริเวณอ่าวเพ จังหวัดระยอง.
เอกสารวิชาการฉบับที่ 66. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง.
- อมรา ชินพันธุ. 2524. ปริมาณความดกของไข่ปลาทูแซกซึ่งจับได้ในบริเวณอ่าวไทย.
รายงานวิชาการ ฉบับที่ 25. กรุงเทพฯ : งานปลاثิวน้ำ กองประมงทะเล กรมประมง.
- อุรุพันธุ บุญประกอบ. 2508. การวิเคราะห์ไข่ปลาโดยน้ำและลูกปลาวยอ่อนของปลาจำพวก ทู-ลังและการศึกษาการแพร่กระจายของไข่และลูกปลาวยอ่อนในงานสืบสานป่าทู พ.ศ. 2506-2508. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4. กรุงเทพฯ : สถานวิจัยประมงทะเล กรมประมง.
- Bagenal, T.B. 1978. Aspects of fish fecundity. In Ecology of Freshwater Fish Production (ed. S.D. Gerking). pp. 75-101. London : Blackwell Scientific Publication.
- Bhatiyasevi, U. n.d. Fishery Resources and State of Stocks Exploitation in the Waters of the Gulf of Thailand, East Coast of Peninsular Malaysia and Andaman Sea. Training Department. Thailand : Southeast Asian Fisheries Development Centre.
- Bhattacharya, C.G. 1967. A simple method of resolution of distribution into Gaussian component. Biometrics 23 :115-135.
- Chen, Y., D.A. Jackson and H.H. Harvey. 1992. A comparison of von Bertalanffy and polynomial functions in modeling fish growth data. Can. J. of Fish. and Aquat. Sci. 49 : 1228-1235.
- Chullasorn, S. and P. Martosubroto. 1986. Distribution and Important Biological Features of Coastal Fish Resources in Southeast Asia. FAO Fisheries Technical Paper 278. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Cinco, E. 1982. Length-weight relationships of fishes. In Small-scale Fisheries of San Miguel Bay, Philippines : Biology and Stock Assessment (eds. D. Pauly and A.N. Mines). pp. 38-55. ICLARM Reports 7. Philippines : International Center for Living Aquatic Resources Management.

- FAO. 1974. Eastern Indian Ocean (Fishing Area 57) and Western Central Pacific (Fishing Area 71) Volume 1. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Froese, R. and D. Pauly. 1998. FishBase 98 : Concepts, design and data sources. Philippines : International Center for Living Aquatic Resources Management.
- Gaynilo, F.C., P. Sparre and D. Pauly. 1996. FAO-ICLARM Stock Assessment Tools : User's manual. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Holden, M.J. and D.F.S. Raitt. 1974. Manual of Fisheries Science. Part 2, Methods of Resources Investigation and Their Application. FAO Fisheries Technical Report No.115, Rev.1. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Hunter, J.R. and S.R. Goldberg. 1980. Spawning incidence and batch fecundity in northern anchovy, *Engraulis mordax*. Fishery Bulletin 77 : 641-652.
- Iversen, E.S. 1996. Living Marine Resources : Their Utilization and Management. New York : Chapman and Hall.
- King, M. 1995. Fisheries Biology, Assessment and Management. Oxford : Fishing News Books.
- MacGregor, J.S. 1970. Fecundity, multiple spawning and description of the gonads in Sebatode. U.S. Fish. Wildl. Serv. Spec. Rep. 596 : 1-12.
- Miller, M. J. and Y.S. Barbara. 1974. Development of eggs and larvae of *Caranx mate* (Carangidae). Fishery Bulletin 74(2) : 497-514.
- Navaluna, N.A. 1982. Morphometrics, biology and population dinamics of the crocker fish, *Otolithes ruber*. In Small-scale Fisheries of San Miguel Bay, Philippines : Biology and Stock Assessment (eds. D. Pauly and A.N. Mines). pp. 38-55. ICLARM Reports 7. Philippines : International Center for Living Aquatic Resources Management.

- Nikolskii, G.V. 1969. Theory of Fish Population Dynamics as the Biological Background for Rational Exploitation and Management of Fishery Resources. Great Britain : T. and A. Constable Ltd.
- Ricker, W.E. 1971. Methods for Assessment of Fish Production in Freshwaters. London : Blackwell Scientific Publication.
- Ricker, W.E. 1978. The historical development. In Fish Population Dynamics (ed. J.D. Gulland). pp. 1-26. Rome : A Wiley-Interscience Publication.
- Sparre, P. and S.C. Venema. 1992. Introduction to Tropical Fish Stock Assessment Part-1 Manual. FAO Fisheries Technical Paper No. 306/1. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Stergiou, K.I. and D.K. Moutopoulos. 2001. A review of length-weight relationships of fishes from Greek Marine Water. NAGA 24(1-2) : 23-39.
- Watarai, L.T. 1973. Growth rate of a carangid fish, the Omaka *Caranx mate*, in Hawaii. Transactions of the American Fisheries Society 102 (3) : 617-620.
- Zar, J.H. 1984. Biostatistical Analysis. The United States of America : Prentice-Hall, Inc.