

เอกสารอ้างอิง

- กรมอุตุนิยมวิทยา. "ข้อมูลอากาศประจำวันของประเทศไทย" กองอุตุนิยมวิทยา 70 หน้า, 2523.
- ประจวบ ลูชเจริญ. "กุ้งวัยอ่อนในบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง" รายงานประจำสถานีประมงจังหวัดสงขลา, กรมประมง, 2508.
- ประจวบ ลูชเจริญ และ สวัสดิ์ วงศ์สัมพันธ์. "ปริมาณความชุ่มชื้นของกุ้งทะเลวัยอ่อนในทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง" รายงานประจำปีสถานีประมงจังหวัดสงขลา, หน้า 12 - 43, 2509 - 2510.
- ผลดี วชิรชุกุล. "คู่มือการจำแนกชั้นการเจริญเติบโตของลูกกุ้งทะเล" กองสำรวจและค้นคว้า, กรมประมง, 2510.
- _____. "การศึกษาและทดลองระยะวัยอ่อนของกุ้งตะกาด (Metapenaeus ensis De Haan, 1844)" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2511.
- ไพเราะ เคาศิริกุล, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามฤดูกาลประจำวันของตัวอ่อนของสัตว์น้ำหน้าดินจำพวกไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิดที่อ่างศิลา ชลบุรี" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518.
- เพ็ญศรี บุญเรือง และ วุฒิชัย เจนการ. "การแพร่กระจายและความชุ่มชื้นของลูกกุ้งวัยอ่อนในบริเวณป่าไม้ชายเลน ชายฝั่งทะเลตะวันออกของเกาะภูเก็ต" การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 สาขาประมง, หน้า 42 - 65, 2524.
- ละออศรี ตีระเดชา. "แปลงตอนสัตว์ในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน" วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.

วรรณเกียรติ ทับทิมแสง. "การสำรวจแหล่งและฤดูกาลวางไข่ของกิ้งกະเลที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2520.

..... "การสำรวจแหล่งและฤดูกาลวางไข่ของกิ้งกະเลชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2522.

..... "การสำรวจแหล่งและฤดูกาลวางไข่ของกิ้งกະเลชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2523.

วิวัฒน์ชัย พรหมลำชา ณ สักจนคร. "การศึกษาขอบเขตการแพร่กระจายและความชุกชุมของกิ้งกະเลที่สำคัญทางเศรษฐกิจในอ่าวไทย พ.ศ. 2523" รายงานประจำปี งานสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2523.

ล่ำลัดดี วงศ์สมนึก และ ล่ำลัดดี เสียรคณานุรักษ์. "ปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายลูกกิ้งกະเลวัยอ่อนในทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง" รายงานประจำปี สภาประมงจังหวัดสงขลา, หน้า 76 - 114, 2511.

ล่ำลัดดี วงศ์สมนึก, สมชาติ ลุ่มวงศ์ และ พูนสิน พาณิชย์. "การศึกษาปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกกิ้งกະเลวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา" รายงานประจำปี สภาประมงจังหวัดสงขลา, หน้า 192 - 216, 2513.

ลุ่มชาติ วิเชียรสวรรค์ และ โสภณ จันทร์ตน์. "ปริมาณความชุกชุมของลูกกิ้งกະเลในรอบวัน ณ บริเวณที่ตื่นชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนนอก ด้านหน้าปากคลองขุนทอง" รายงานประจำปี สภาประมงจังหวัดสงขลา, หน้า 39 - 49, 2512.

ลุ่มชาติ ลุ่มวงศ์ และ พูนสิน พาณิชย์. "การศึกษาปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกกิ้งกະเลวัยอ่อน บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา - ปัตตานี" รายงานประจำปี สภาประมงจังหวัดสงขลา, หน้า 270 - 290, 2514 - 2515.

- ส้มข่าติ ลู่วงศ์ และ พูนสิน พานิชลู่ช. "การศึกษาปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกกุ้งทะเลวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา - ปัตตานี" รายงานประจำปี สภาประมงจังหวัดสงขลา, 2516 - 2517.
- ส้มข่าติ ลู่วงศ์, นริศ ณะคุ้มชีพ และ ลู่พนธ์ สิงแยมป็น. "การสำรวจปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกกุ้งทะเลวัยอ่อนบริเวณพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนปากน้ำ และปากทูน" รายงานประจำปีสภาประมงจังหวัดสงขลา, 2520.
- ส้มข่าติ ลู่วงศ์, นริศ ณะคุ้มชีพ และ ลู่พนธ์ สิงแยมป็น. "การสำรวจปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของกุ้งทะเลวัยอ่อนและวัยรุ่น บริเวณคลองตากใบจังหวัดนราธิวาส" รายงานประจำปี สภาประมงทะเลจังหวัดสงขลา, หน้า 232 - 250, 2521.
- ลูเมธ ตันติกุล และ วรณเกียรติ ทับทิมแล่ง. "การสำรวจการแพร่กระจายของกุ้งฝอยในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2523.
- _____. "การแพร่กระจายของกุ้งในสกุล *Metapenaeopsis* ในอ่าวไทย" รายงานประจำปี ฝ่ายสัตวน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2524.
- อภาพล พงศ์สุวรรณ และ ไพโรจน์ พรหมานนท์. "ผลการศึกษาชีววิทยาบางประการของกุ้งทะเลที่มีค่าทางเศรษฐกิจในทะเลสาบสงขลา" พิมพ์เพิ่มจากวารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, (1/2/3/4), หน้า 83 - 128, 2517.
- Cook, L. Harry. "A generic key to the protozoan, mysis, and post-larval stages of the littoral penaeidae of the northwestern Gulf of Mexico." *Fishery Bulletin* 65(2): 437 - 446, 1964.
- Cook, L. Harry and Alice Murphy, M. "Early developmental stages of the rock shrimp *Sicyonia brevirostris*. Stimpson reared in the laboratory." *Tulane studies in Zoology* 12(4), (1965): 109 - 127.

- Eldred, Bonnie et, al. "Seasonal distribution to penaeid larvae and postlarva of the Tampa Bay Area Florida." Technical series. 44:1 - 45, 1965.
- Fielder, D.R., J.G. Greenwood, and J.C. Ryall. "Larval development of the Tiger Prawn, Penaeus esculentus. Haswell 1979 (Decapoda Penaeidae) reared in the laboratory." Aust. J. mar. Freshwat. Res. 26(1975): 155 - 175.
- FAO/UNDP. "Manual on Pond Culture of Penaeid shrimp." A project of the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN), 1978.
- Gurney, Robert. "The larval development of two penaeid prawns from Bermuda of the genera Sicyonia and Penaeopsis." Proc. Zool. Soc. Lond. Series B. 113: 1 - 16, 1943.
- Gunter, G. "In Habitat of Juvenile shrimp (Fam. Penaeidae)." Ecology 43(2): 599 - 600, 1961.
- Hudinaga, M. "Reproduction, Development and Rearing of Penaeus japonicus Bate." Jap. J. Zool. (1942): 10 p.
- Gunter, G. and Miyamura, M. "Breeding of the Luruna Prawn (Penaeus japonicus)." J. Oceanogr. Soc. of Japan, 20th Anniversary 2: 695 - 706, 1962.
- Hughes, D.A. "Responses to salinity changes as a tidal transport mechanism of Pink shrimp. Penaeus duorarum." Biol Bull 136: 43 - 53, 1969.
- Haq, S.M. and Hassan, H. "Larvae of shrimps of the genera Penaeus, Parapenaeopsis and Metapenaeus from the coast of Pakistan." Pakistan J. Zool. 7(2), (1975): 145 - 159.

- Hiroshi, kurata. "Culture of the Kuruma shrimp." Culture of marine life. pp. 15 - 50, 1975.
- Hassan, H. "Early developmental stages of Metapenaeus affinis (Decapod Penaeidae) reared in a laboratory." J. Cons. inst. Explor Mar. 39(1), (1980): 30 - 43.
- Jones, Albert, C. et. al. Distribution of Early development stages of Pink shrimp, Penaeus duorarum in Florida waters." Bulletin of Marine Science 20(3): 634 - 660, 1970.
- Kirkegaard, L. "The larvae of Trachypenaeus fulvus Dall." Fisheries Notes 3: 16 - 25, 1969.
- . "The fauna of the Gulf of Carpenteria NO3 larval stages of Penaeidae (Crustacea Decapoda)" Fisheries Notes 2: 58 - 70, 1972.
- Mohamed, K.H., P. Vedaryasa Reo and George. "Postlarvae of Penaeid prawn of southwest coast of India with a key to there identification." Food and agriculture Organisation Fisheries Report 57(2): 487 - 503, 1968.
- Muthu, M.S., Pillai, N.N. and George, K.V. "Larval development of Indian Penaeid Prawns (Parapenaeopsis stylifera)." CMFRI bulletin 28: 65 - 75, 1978.
- Motoh, Hiroshi and Prasit, Buri, "Larvae development of Banana prawn Penaeus merguensis reared in the Laboratory." Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries 45(10): 1217 - 1235, 1979.

- . "Studies on the Fisheries biology of the giant tiger prawn *Penaeus monodon* in the Philippines." Technical Report 7 : 128 p, 1981
- Pearson, J.C. "The early life histories of some American Penaeidae, chiefly the commercial shrimp *Penaeus setiferus* (Linn)."
Bull. Bur. Fish. U.S. 49(30): 1 - 73, 1939.
- Penn, J.W. The influence of tidal cycles on the distributional pathway of *Penaeus latisulcatus* Kishinouye in Shark Bay, western Australia." Aust. J. Mar. Freshw. Res. 26(1975 b): 93 - 102.
- Pini, kungvankij. "Early development stages of jumbo tiger shrimp (*Penaeus monodon* Fabricius)." P.F.S./S. 6. 11p, 1976.
- Rao, P.V. "Maturation and spawning of the penaeid prawns of the southwest coast of India." FAO world scientific conference of the Biology and culture of shrimps and Prawns experience paper pp. 1 - 18, 1968.
- Sin Ong Kah. "The Laboratory rearing of the larval stages of a marine prawn, *Metapenaeus ensis* (De Haan)."
The Malaysian Agricultural Journal. 47(1), (1969): 20 p.
- Silas, E.G. "Larval development of Indian penaeid prawns." CMFRI bulletin 28: 86 p., 1978.
- Stamples, D.J. "Seasonal migration patterns of postlarval and juvenile Banana Prawn, *Penaeus merguensis* de Man, in the Major river of the Gulf of Carpentaria Australia." Aust. J. Mar. Freshwater Res. 30: 143 - 157, 1979.

Temple, F. Robert et. al. "Seasonal distribution and Relative abundance of planktonic - stage shrimp (Penaeus spp.) in the Northwestern Gulf of Mexico 1961." Fishery Bulletin 66(2): 323 - 324, 1967.

Wickins, J.F. "Prawn biology and culture." Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev. 14: 435 - 507, 1976.

Zein - Eldin, Z.P. and Aldrich, D.V. Growth and survival of post-larval Penaeus aztecus under controlled conditions of temperature and salinity." Biol. Bull. Mar. Biol. Lab, Wood Hole 129(1): 196 - 216.

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสินดา นาครอบรู้ เกิดเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2500 จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีการศึกษาบัณฑิต (ชีววิทยา) จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน เมื่อปี พ.ศ. 2522 ปัจจุบันรับราชการ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

