

เอกสารอ้างอิง

กรมอุตุนิยมวิทยา. "ข้อมูลอากาศประจําที่นิยองประเทศไทย" กองภูมิอากาศ 70 หน้า,  
2523.

ประจําวบ สุขเจริญ. "กํังวัยอ่อนบริเวณทะเลและบริเวณใกล้เคียง" รายงาน  
ประจำสํานักนิยมธรรมชาติสัตว์สัตว์น้ำ, กรมธรรม์, 2508.

ประจําวบ สุขเจริญ และ สวีล็อก วงศ์ลิ่มนิก. "ปริมาณความชื้นของกํังกะเรือวัยอ่อนใน  
ทะเลและบริเวณใกล้เคียง" รายงานประจำสํานักนิยมธรรมชาติสัตว์สัตว์น้ำ, กรมธรรม์,  
หน้า 12 - 43, 2509 - 2510.

ผู้สืต ภูมิชัยกุล. "คู่มือการจำแนกชนิดเมธิญเติบโตของสกุกงะเหล" กองสำรวจและศึกษา,  
กรมธรรม์, 2510.

\_\_\_\_\_. "การศึกษาและทดลองระยะวัยอ่อนของกุ้งทะเล (*Metapenaeus ensis*  
De Haan, 1844)" วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2511.

ไฟพระ แคศิริกุล, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรตามฤดูกาลประจำปีของตัวอ่อน  
ของสตัตว์รักษาน้ำดินจำพวกไม่มีกระดูกสันหลังบางขั้นตอนที่อย่างศึกษา ชลบุรี" ปริญญา-  
นิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518.

เพ็ญศรี บุญเรือง และ ฤทธิ์ยิ่ง เจนกาน. "การแพร่กระจายและความชื้นของลูกกุ้ง  
วัยอ่อนในบริเวณป่าไม้ข่ายเลน ป่ายผื่นทะเลตะวันออกของเกาะภาคใต้" การ  
ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 สาขาธรรม์, หน้า 42 - 65, 2524.

ละอองศรี ศิระเดชา. "แพลงตอนสัตว์ในบริเวณป่าแม่น้ำกำลัง" ปริญญา-นิพนธ์ วิทยาศาสตร์-  
มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2524.

ราชกิจจานุเบกษา ที่ ๑๔๗๖ ราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๒๐

\_\_\_\_\_. "การสั่งวุฒิแหล่งและถูกต้องของกุญแจล็อกน้ำที่ความสำเร็จทางเดินระบายน้ำในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสหศึกษาปีที่ ๗, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2522.

\_\_\_\_\_ . "การสำรวจแหล่งและถูกากลางไข่ของกุ้งทะเลชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสัตว์น้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2523.

วิจัยนี้เป็นพิพากษา ณ สกุลนคร. "การศึกษาขอบเขตการแพร่กระจายและความถี่ก่อน  
ของภัยเงรื้นในประเทศไทย พ.ศ. 2523" รายงานประจำปี  
งานสตว์น้ำที่ ๔, กองประมงทะเล, กรมประมง, ๒๕๒๓.

ສ່ວນດີ ວົງຄົມນິກ ແລະ ສ່ວນດີ ເສຍຮຄພານູຮກເຊ. "ປົງມາດຄວາມຫຼັກຂຶ້ນແລກກາຣແພຣກຈະຈາຍ  
ຄູກຖັງກະເລວຍອ່ອນໃນກະເລສາປັສົງຍາລາແລກບຣິໄວະໄກລ້າເສຍ" ຮາຍງານປະຈຳ  
ສະຖານິປະມານສັງຫວັດສົງຍາລາ, ໜ້າ 76 - 114, 2511.

ສະລ້ອງ ວາງຄົມນິກ, ສົມຢາຕີ ສູ່ຂວາງຄີ ແລະ ພູນສິນ ພາຍໃຫຍ່. "ກາຮັດກົມບໍລິຫານຄວາມຊຸກ  
ຊຸມແລະກາຮັດກົມຈາຍຂອງສູກງົງທະເລວັນບົຮົມເວລ່າຍິ່ງທະເລຈັງຫວັດລົງຍາ"   
รายงานປະຈຳປັດການປະມານສັງຫວັດລົງຍາ,หน้า 192 - 216, 2513.

ສູນການພະນັກງານ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເຊິ່ງມີຄວາມຮັດຂອງລູກກົງກະເລີນຮອບ  
ວັນ ລະ ບຣິ. ວະກຳຕື່ນຢ່າຍຜົ່ງກະເລີນປະລຸງຄະດີອນນອກ ດ້ວຍໜ້າປາກຄລອງຫຼຸນກອງ”  
รายงานປະຈຳປີ ສັດຖະກິນປະຊາທິປະໄຕ ສັນຕະພາບ, ໜ້າ 39 - 49, 2512.

สมชายติ สุขวงศ์ และ พุมสิน พานิชสุข. "การศึกษาปริมาณความชื้นกษัตริย์และการแพะกระจาบของลูกวัวที่เลี้ยงอ่อน บริเวณชายฝั่งทะเลสัตหีบลังชา - ปัตตานี" รายงานประจำปี ๒๕๑๔ ผู้ดำเนินการ ประมงพื้นเมืองจังหวัดลังชา, หน้า 270 - 290, 2514 - 2515.

สมชายติ สุขวงศ์ และ พูนสิน พานิชลุล. "การศึกษาปริมาณความชื้นและภาระแพร์กราชณาจยของลูกถังทะเลวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งทะเล เชิงหัวดลสัมยล - ปีศาจ" รายงานประจำปี สถาบันประมงจังหวัดสัมยล, 2516 - 2517.

สมชายติ สุขวงศ์, นริศ ธนาคุณธีพ และ สุพจน์ สงเย้มปืน. "การสำรวจปริมาณความชื้นและการแพร์กราชณาจยของลูกถังทะเลวัยอ่อนบริเวณที่ป่าสักวนแห่งชาติ ป่าเลนปากน้ำ และปากญี่" รายงานประจำปี สถาบันประมงจังหวัดสัมยล, 2520.

สมชายติ สุขวงศ์, นริศ ธนาคุณธีพ และ สุพจน์ สงเย้มปืน. "การสำรวจปริมาณความชื้นและการแพร์กราชณาจยของถังทะเลวัยอ่อนและรับรุ่น บริเวณคลองตากใบ เชิงหัวดันราธิวาล" รายงานประจำปี สถาบันประมงจังหวัดสัมยล, หน้า 232 - 250, 2521.

สุเมร ตันติฤทธิ และ วรรษน์เกียรติ หับศิริมแสง. "การสำรวจการแพร์กราชณาจยของถังฟอย ในอ่าวไทย" รายงานวิชาการ งานสตันน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2523.

\_\_\_\_\_. "การแพร์กราชณาจยของถังในสกุล *Metapenaeopsis* ในอ่าวไทย" รายงานประจำปี ฝ่ายสตันน้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, 2524.

สำพลด พงศ์สุวรรณ และ ไฟโรจน์ พรมานนท์. "ผลการศึกษาเชิงวิทยาศาสตร์และการขอถังทะเลเพื่อค้ำทางเศรษฐกิจในทะเล เชิงหัวดลสัมยล" บทพิเศษจากการสำรวจสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปี พ.ศ. 2517, 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, 20<sup>th</sup> 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 N03 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 merguiensis 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.

Pinij, kungvankij. "Early development stages of jumbo tiger shrimp (Penaeus monodon Febricius)." 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 merguiensis de Man, in the Major river of the Gulf of Carpentaria Australia." Aust. J. Mar. Freshwater Res. 30: 143 - 157, 1979.

Tample, 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 นาครอ卜ชัย เกิดเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2500 สังเวชกรุงเทพ-  
มหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีการศึกษาบัณฑิต (รัฐวิทยา) จากมหาวิทยาลัยศรี-  
นครินทร์รัชโยVAS บางแส่น เมื่อปี พ.ศ. 2522 ปัจจุบันรับราชการ กรมประมง กระทรวง-  
เกษตรและสหกรณ์

