

เอกสารอ้างอิง

เขียน สินอนุวงศ์. 2520. การศึกษาชีววิทยาของปูน้ำ *Portunus pelagicus* (Linnaeus) ในอ่าวไทย. รายงานประจำปี 2520. กองประมงทะเล กรมประมง. หน้า 1-22.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่ และ บรรณิกา วิทยสุภากร. 2525. รายงานผลการวิจัยประเมินสภาพกล่องอู่ตะเกา. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 39 หน้า.

นาวี หมุนอันต์. 2540. ความหลากหลายของพรรณป่าในคลองสะเดา คลองรำ และ คลองอู่ตะเกา จังหวัดสงขลา. โครงการทางชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 57 หน้า.

นฤมล แสงจันทร์. 2541. การสำรวจปูน้ำจีดในคลองรัตภูมิและลำคลองสาขาในจังหวัดสงขลา. โครงการทางชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 38 หน้า.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2523. การใช้กุ้งและปูน้ำจีดแสดงถึงความสัมพันธ์ทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย. วารสาร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 12(1) : 69-88.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2526. ปูแห่งเขานกดาคีรี. เอกสารวิชาการ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3 หน้า.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2535ก. Crustacean fauna of Thailand. ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 75 หน้า.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2535ข. ปูเจ้าฟ้า *Phricotelphusa sirinthorn* Naiyanetr, 1989. วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 17(3) : 5 -7.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2540. รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศาสตราจารย์ไพบูลย์ นัยเนตร.

วารสารมูลนิธิโภเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย. ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 62 หน้า.

ไพบูลย์ นัยเนตร. 2541. การกระจายทางภูมิศาสตร์ของปูน้ำจืดในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์. 52 (1) : 46-51.

ลักษณา เนาวรัตน์. 2534. ความสามารถในการรองรับของเสียงของคลองอู่ตะเภา. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 293 หน้า.

วินิตา อธีไกรธน. 2538. การศึกษาการปนเปี้ยนของproto ตะกั่ว และแคดเมียมในน้ำ และตะกอนดิน คลองอู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. วิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 115 หน้า.

วิยะดา สีหมูตร. 2528. ปูนาและการป้องกันกำจัด. วารสารกสิกร. 58 (4) :358-359.

วันชัย ตันติวิทยาพิทักษ์. 2529. สู่เทือกเขาตะนาวศรีศึกษาปูสามสี ปูน้ำจืดที่สวยงามในโลก. วารสารสารคดี. 20 (2) : 9-31.

ศุภผล เทพเนลิน. 2527. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช้เป็นอาหารในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 373 หน้า.

สุขสันต์ สุทธิพลไพบูลย์. 2536. การเลี้ยงหมูด้วยปูนา. วารสารเกษตรก้าวหน้า. 8 (5): 35-38.

สมิทธิ ธรรมสโรช. 2532. อุทกภัยภาคใต้ ระหว่างวันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2531. เอกสาร
วิชาการ กรมอุตุนิยมวิทยาอุทก ฝ่ายวิเคราะห์และพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก กอง
อุตุนิยมวิทยา. หน้า 18-20.

สมศักดิ์ ปัญหา. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช้เป็นอาหารในภาคตะวันออกและภาค
ตะวันตกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 244 หน้า.

อภิญญา วงศ์กิດการ. 2531. สถิติสำหรับชีววิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. สงขลา : มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.

Ando, H. and Makioka, T. 1999. Structure of the ovary and mode of oogenesis
in a freshwater crab *Potamon dehaani*. *J. of Morphology*. 239: 107-114.

Bott, R., 1970. Die Süsswasserkrabben von Europa, Asien, Australien und ihre
Stammesgeschichte. Eine Revision der Potamoidea und Parathelphusoidea
(Crustacea, Decapoda). *Abh. Sencken. Naturf. Ges., Frankfurt*, 526: 1-338, Pls.
1-58.

Bowman, T. E. and Abele, L.G. 1982. "Classification of the recent crustacea", In *The
Biology of crustacea*. volum 1: p. 1-27, Academic Press Publishing. New York.

Brandis, D., Storch, V. and Turkay, M. 1999. Morphology and function of the copulatory
system in freshwater crab of the genus *Potamon*. *Journal of Morphology*. 239:
157-116.

Chu, K.H. 1999. Morphometric analysis and reproductive biology of the crab *Charydis
affinis* (Decapoda, Brachyura, Portunidae) from the Zhujiang estuary, China.
Crustaceana. 72 (7) : 647 - 654.

- Cumberlidge, N. and Sachs, R. 1999. Ecology, distribution, and growth in *Globonautes macropus* (Rathbun, 1898), A treeliving freshwater crab from the rain forests of Liberia (Gecarcinucoidea, Gecarcinidae). *Crustaceana*. 61 (1) : 55-80.
- Hartnoll, R.G. 1982. "Growth", In *The biology of Crustacea*. volum 2 : p.111-196, Academic Press Publishing. New York.
- Lanchester, W.F. 1901. The crustacea of the "Skeat" Expedition to Malay Peninsula; Part. Brachyura, Stomapoda and Macrura. *Proc. Zool. Soc. London*, 545-547.
- Naiyanetr, P. 1989. *Phricothelphusa sirindhorn* n. sp., a new freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Gecarcinucidae). *Crustaceana*. 56(3) : 225-229.
- Naiyanetr, P. 1992. *Demanietta sirikit* n. sp., a new freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Potamidae). *Crustaceana*. 62(2) : 113 -120.
- Naiyanetr, P. 1993. *Thaipotamon chulabhorn* n.sp., a new freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Potamidae). *Crustaceana*. 65 (1) : 1-7.
- Naiyanetr, P. 1994. On three new genera of Thai ricefield crabs allied to *Somanniathelphusa* Bott, 1968 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Parathelphusidae). *Raffles Bulletin of Zoology*. 42 (3) : 695-700.
- Naiyanetr, P. 1996. Freshwater shrimps and crabs in Thailand and Indo – China. *Biodiversity and Dynamics of Ecosystem*. DIWPA series volume 1: 353-357.
- Naiyanetr, P. 1997. *Dromothelphusa sangwan* n. sp., a new freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Potamidae). *Crustaceana*. 70 (4) :385-393.

- Naiyanetr, P. 1998. Checklist of Crustacean Fauna in Thailand (Decapoda and Stomatopoda). *Office of Environmental Policy and Planning*, Bangkok, Thailand. 161 pp., pls. 105-113.
- Naiyanetr, P. 2001a. *Potamon bhumibol* n. sp., a new giant freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Potamidae). *Crustaceana*. 74 (3) :309 -316.
- Naiyanetr, P. 2001b. *Potamon galyaniae* n. sp., a new freshwater crab from Thailand (Decapoda, Brachyura, Potamidae) *Crustaceana*. 74 (4) : 401 - 405.
- Naiyanetr, P. and Ng, P.K.L. 1995. The river crab of the genus *Mekhongthelphusa* Naiyanetr, 1985 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Parathelphusidae), with description of a new species from Thailand. *Zool. Med. Leiden*. 69 (28): 365 -374.
- Ng, P.K.L. 1988. *The Freshwater Crabs of Penninsular Malaysia and Singapore*. The Department of Zoology, National University of Singapore, Shinglee Press, Singapore. 156 pp.
- Ng., P.K.L. 1992. Crabs of the *Stoliczia stoliczkana* (Wood Mason, 1871) species complex (crustacea : Decapoda : Brachyura : Potamidae). *Malaysian Journal of Science*. 14: 1-25.
- Ng, P.K.L. 1997. On two new species of freshwater crabs of the genera *Sayamia* and *Heterothelphusa* (Brachyura, Parathelphusidae) from southern Thailand. *Crustaceana* . 70 (6) :710-719.

- Ng, P.K.L. and Naiyanetr, P. 1992. On a new species of *Geosesarma* de Man, 1892 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Grapsidae) from Chanthaburi Province, eastern Thailand. *Zoologische Mededelingen*. 66 (34) : 449-452.
- Ng, P.K.L. and Naiyanetr, P. 1993. New and recently described freshwater crabs (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Potamidae, Gecacincidae and Parathelphusidae), from Thailand. *Zool. Verh., Leiden*, 824: 1-117.
- Ng, P.K.L. and Naiyanetr, P. 1997. A revision of the genus *Siamthelphusa* Bott, 1968 (Crustacea : Decapoda : Brachyura : Parathelphusidae), with descriptions of five new species from Thailand. *Journal of Natural History*, 31 : 1771-1784.
- Ng, P.K.L. and Takeda, M. 1992. The freshwater crab fauna (Crustacea: Brachyura) of the Philippines. I. The family Potamidae Ormann, 1896. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo*, Ser. A, 18 (4) : 149-166.
- Okano, T. Suzuki, H. and Miura T. 2000. Comparative biology of two Japanese freshwater crabs *Geothelphusa exigua* and *G. dehaani* (Decapoda, Brachyura, Potamidae). *J. of Crustacean Biology*. 20 (2) : 299 – 380.
- Overton, J. L. Macintosh, D. J. and Thrope, R. S. 1997. Mutivariate analysis of the mud crab *Scylla serrata* (Brachyura : Portunidae) from four locations in Southeast Asia. *Marine Biology*. 128 : 55-62.
- Ruppert, E. E. and Barnes, R. D. 1944. *Invertebrate Zoology*. 6th ed. Saunders College Publishing. New York. p. 678 – 793.

Smedley, N. 1931. A Fresh-water crabs, *Parathelphusa sexpunctatum* (Lanch.) in Malay Peninsula. *Bull. Raffles Mus.*, Singapore. 5: 68-70.

Stewart, B.A. 1997. Biochemical and morphological evidence for a new species of river crab *Potamonautus pavispina* sp. n. (Brachyura, Potamonautesidae) *Crustaceana*. 70 (6) : 737 - 753.

Warner, G.F. 1977. *The Biology of Crabs*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 202 pp.

Zar, J.H. 1996. *Biostatistical analysis*. 3rd ed. Prentice-Hall, Inc. New Jersey. 662 pp.