

## เอกสารอ้างอิง

- เจียน สีนอนวงศ์. 2520. การศึกษาชีววิทยาของปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus) ในอ่าวไทย. รายงานประจำปี 2520. กองประมงทะเล กรมประมง. หน้า 1-22.
- ณรงค์ ฅ เชียงใหม่ และ กรรณิกา วิทย์สุภากร. 2525. รายงานผลการวิจัยประเมินสถานะคลองอู่ตะเภา. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 39 หน้า.
- นาวิ หนูนอนันต์. 2540. ความหลากหลายของพรรณปลาในคลองสะเดา คลองรำ และคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 57 หน้า.
- นฤมล แสงจันทร์. 2541. การสำรวจปูน้ำจืดในคลองรัตภูมิและลำคลองสาขาในจังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 38 หน้า.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2523. การใช้กุ้งและปูน้ำจืดแสดงถึงความสัมพันธ์ทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย. วารสาร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 12(1) : 69-88.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2526. ปูแห่งเขาสันกาลาคีรี. เอกสารวิชาการ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3 หน้า.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2535ก. Crustacean fauna of Thailand. ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 75 หน้า.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2535ข. ปูเจ้าฟ้า *Phricotelphusa sirinthorn* Naiyanetr, 1989. วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 17(3) : 5-7.

- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2540. รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศาสตราจารย์ไพบุลย์ นัยเนตร. *วารสารมูลนิธิโทรเพื่อส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย*. ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 62 หน้า.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2541. การกระจายทางภูมิศาสตร์ของปูน้ำจืดในประเทศไทย. *วารสารวิทยาศาสตร์*. 52 (1) : 46-51.
- ลักขณา เนาวรัตน์. 2534. ความสามารถในการรองรับของเสียของคลองอู่ตะเภา. *วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ*. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 293 หน้า.
- วินิตา อธิไภชิน. 2538. การศึกษาการปนเปื้อนของปรอท ตะกั่ว และแคดเมียมในน้ำ และตะกอนดิน คลองอู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต*. วิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 115 หน้า.
- วิยะดา สีบุตร. 2528. ปูนาและการป้องกันกำจัด. *วารสารกสิกร*. 58 (4) :358-359.
- วันชัย ดันติวิทยาพิทักษ์. 2529. สู่เทือกเขาตะนาวศรีศึกษาปูสามสี ปูน้ำจืดที่สวยงามที่สุดในโลก. *วารสารสารคดี*. 20 (2) : 9-31.
- สุภผล เทพเฉลิม. 2527. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช้เป็นอาหารในภาคใต้ของประเทศไทย. *วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ*. ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 373 หน้า.
- สุขสันต์ สุทธิผลไพบุลย์. 2536. การเลี้ยงหมูด้วยปูนา. *วารสารเกษตรก้าวหน้า*. 8 (5): 35-38.

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

สมศักดิ์ ปัญญา. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงและภาค  
ตะวันตกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 244 หน้า.

อภิญา วงศ์กิดาการ. 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 Susswasserkrabben 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 Turkey, 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 tree-living freshwater crab from the rain forests of Liberia (Gecarcinucoidea, Gecarcinudae). *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, Gecacinucidae 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. Multivariate 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*. 6<sup>th</sup> ed. Saunders College Publishing. New York. p. 678 – 793.

Smedley, N. 1931. A Fresh-water crabs, *Parathelphusa seipunctatum* (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, Potamonautidae) *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*. 3<sup>rd</sup> ed. Prentice-Hall, Inc. New Jersey. 662 pp.