

บรรณานุกรม

กรมป่าไม้. (2542). แผนที่แนวปะการังในน่านน้ำไทย เล่มที่ 1 อ่าวไทย. ภูเก็ต: โครงการจัดการทรัพยากรปะการัง.

ทรงวุฒิ จันทะรัง. (2545). โครงสร้างชุมชนของปะการังแข็งบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาการวิชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ธรรมศักดิ์ ยิมิน, นิสิต เรื่อง สวยงาม, สายประทีป อาษา, ปานหนา นพชินวงศ์, จำเริญ บัวเรือง และ นภาลัย จันทรักษ์. (2545). การศึกษานิเวศวิทยาของกลุ่มสั่งมีชีวิตบริเวณแหล่งปะการัง ในอ่าวไทย. ใน วิสุทธิ์ ใบไน์ และรังสิตมา ตัณฑาเลขา (บรรณาธิการ), รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2545 (หน้า 156-163). กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์

นิลนา ชัยธนาวิสุทธิ์, ศิรุญา กฤณณพันธุ์, ธรรมศักดิ์ ยิมิน, สุเมตต์ ปุจฉาการ และ Jane Fromont. (2545). ความหลากหลายทางชีวภาพของฟองน้ำที่อาศัยอยู่ในแนวปะการังบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก(จังหวัดจันทบุรี-ตราด). ใน วิสุทธิ์ ใบไน์ และรังสิตมา ตัณฑาเลขา (บรรณาธิการ), รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2545 (หน้า 148-155). กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์

บพิช จากรพันธุ์ และนันทพร จากรพันธุ์. (2538). สัตว์วิทยา. กรุงเทพฯ: รุ่งวัฒนาการพิมพ์ วิภูมิค แม่เหล็ก.

. (2540). การวิเคราะห์สอดคล้องและการออกแบบการทดลอง (ทางวิชาชีวศาสตร์).

ชลบุรี: ภาควิชาการวิชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

. (2548). ระเบียบวิธีการวิจัยทางวิชาชีวศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมควร จริตควร. (2540). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาการวิชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุเมตต์ ปุจฉาการ, สุชา มั่นคงสมบูรณ์, ชิตารัตน์ น้อยรักษา และพิชัย สนแก้ว. (2547). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การศึกษาความหลากหลายของชนิดสัตว์ทะเลในแนวปะการังในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี). ชลบุรี: หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

Boury-Esnault, N., & Rutzler, K. (1997). *Thesaurus of sponge morphology*. Washington, D.C.: Smithsonian Institution.

- Clarkson, E. N. K. (1993). *Invertebrate palaeontology and evolution* (3rd ed.). London: Chapman & Hall
- Collins, A.G., & Waggoner, B. (1994). *Porifera: fossil record*. Retrieved October 7, 2003, from <http://www.ucmp.berkeley.edu/porifera/poriferafr.html>
- Cortes, J. (1995). *Biodiversidad marine de Costa Rica filo porifera*. Retrieved October 7, 2003, from <http://www.ots.duke.edu/tropibiojn/claris/44-2/!corte~1.htm>
- English, S., Wilkinson, C., & Baker, V. (1994). *Survey manual for tropical marine resources*. Townville Mali Centre: Australia Institute of Marine Science.
- Gehling, J. G., & Rigby, J. K. (1996). Long expected sponges from the neoproterozoic ediacara fauna of South Australia. *Journal of Paleontology*, 2, 185-195.
- Hooper, J. N.A. (2000). 'Sponguide' guide to sponge collection and identification (Version August 2000). n.p.
- Hooper, J. N.A., Kennedy, J.A., & Van Soest, R. W.M. (2000). Annotated checklist of sponges (porifera) of the south China sea Region. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 8, 125-207.
- Hooper, J. N.A., & Van Soest, R. W.M. (2002). *Systema porifera a guide to the classification of sponges volume 1*. New York: Kluwer Academic/Plenum.
- Hooper, J. N.A., & Wiedemayer, F. (1994). Porifera. In A. Wells (Ed.), *Zoological catalogue of Australia*, 12, 42.
- Kerr, R.G., & Kelly-Borges, M. (1994). Biochemical and morphological heterogeneity in the caribbean sponge *Xestospongia muta* (Petrosida: Petrosiidae). In R.W.M. Van Soest, T.M.G. Van Kempen, & J.C. Braekman (Eds.), *Sponges in time and space* (pp. 65-73). Rotterdam: A.A.Balkema.
- Kotpal, R.L. (1981). *Porifera* (7th ed.). India: Rastogi.
- McCauley, R.D., Riddle, M.J., Sorokin, S.J., Murphy, P.T., Goldsworthy, P.M., McKenna, A.J., Baker, & Kelly, R.A. (1993). AIMS bioactivity unit marine invertebrate collection I: Western Australia /II: Northern Territory /III: Queensland /IV: New South Wales, Victoria and Tasmania /V: South Australia /VI: New Zealand /VII: Papua New Guinea, Thailand and Phillipines. Australia Institute of Marine Science. Townsville. *AIMS Report Number*, 14, 76.

- Miller, S. A., & Harley, J.P. (1994). *Zoology* (2nd ed.). United States of America: Wm. C. Brown Communications, Inc.
- Pielou, E. C. (1974). *Population and community ecology: Principle and methods*. New York: Gordon and Breach Science.
- Prasad, S.N. (1980). *Life of invertebrates*. New Delhi: Vikas.
- Pechenik, J. A. (1996). *Biology of the Invertebrates* (3rd ed.). United States of America: Times Mirror Higher Education Group, Inc.
- Ruppert, E. E., & Barnes, R. D. (1994). *Invertebrate zoology* (6th ed.). Fort Worth: Saunders College.
- Shannon, C. E., & Wiener, W. (1948). *The mathematical theory of communication*. Urbana: University of Illinois Press.
- Sim, C.J. (1994). Sponges from Cheju Island, Korea. In R.W.M. Van Soest, T.M.G. Van Kempen, & J.C. Braekman (Eds.), *Sponges in time and space* (pp. 175-181). Rotterdam: A.A.Balkema.
- Van Soest, R.W.M., & Braekman, J.C. (1999). Chemosystematics of porifera: A review. *Memoirs of the Queensland Museum*, 44, 569-589.
- Watanadilok, R. (2003). *Bioactive secondary metabolites from the marine sponges collected from Thai waters*. Doctoral dissertation, Biomedical Sciences, Instituto de Ciencias Biomedicas de Abel Salazar, Universidade do Porto.
- Wiedenmayer, F. (1977). *Shallow-water sponges of the Western Bahamas*. Basel and Stuttgart: Birkhauser Verlag.
- Zhang, W., Xue, S., Zhao, Q., Zhang, X., Li, J., Jin, M., Yu, X., & Yuan, Q. (2003). Biopotentials of marine sponges from China oceans: Past and future. *Biomolecular Engineering*, 20, 413-419.