



เอกสารอ้างอิง

จิรากรณ์ คชเสนี "นิเวศน์วิทยาป่าชายเลน" การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทางสัตววิทยา ครั้งที่ 1, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

ชาติ นาวานุเคราะห์, "ลักษณะและศักยภาพของดินเค็มชายทะเล ภาคกลางของประเทศไทย," วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

ชินวัฒน์ พิทักษ์สาส์ "อนุกรมวิธานของปูเสฉวนในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และ จงรักษ์ จันทรเจริญสุข. แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์ดินและพืช, หน้า 1-98, ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 4, 2527.

เนาวรัตน์ ไกรพานนท์, "การศึกษาสมบัติทางแร่วิทยาและทางเคมีของดินป่าชายเลน จังหวัดระนอง," วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.

ประจวบ หล้าอุบล, คู่มือปฏิบัติการกึ่ง, หน้า 1-92, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2525.

_____ . กึ่ง หน้า 1-237, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2528.

พัชรี เอี่ยมผา, "โครงสร้างป่าชายเลนบริเวณอำเภอมะเอนก และอำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง," วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

พิพัฒน์ พัฒนผลไพบูลย์, "โครงสร้างของป่าชายเลนท้องที่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา," วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.

พิสุทธิ์ วิจารณ์สรณ์. "ดินอินทรีย์ในจังหวัดนครราชสีมา" การพัฒนาดินเค็ม ดินเปรี้ยว ภาคใต้,
หน้า 119-144, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร,
2525-2529.

ไพฑูรย์ เล็กสวัสดิ์, สัณฐานวิทยาภายนอกทั่วไปของแมลงและแมลงในอันดับและวงศ์ต่าง ๆ
หน้า 1-59, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่,
2524.

ไพฑูรย์ นัยเนตร "แม่ทอบ" การสัมมนาาระบบนิเวศน์วิทยาป่าชายเลนครั้งที่ 4, โรงแรม
วังใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2525.

มานพ คัดตเตมิย์, "ดินที่มีปัญหาทางการเกษตรและการปรับปรุง," การพัฒนาดินเค็ม ดิน
เปรี้ยวภาคใต้, หน้า 23-46, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
กรุงเทพมหานคร, 2525-2529 a.

_____. "ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับดินเค็ม," การพัฒนาดินเค็ม ดินเปรี้ยวภาคใต้, หน้า
55-56, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร, 2525-
2529 b.

_____. "ดินเค็มชายทะเลและการปรับปรุง" การพัฒนาดินเค็ม ดินเปรี้ยวภาคใต้,
หน้า 67-88, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร,
2525-2529 c.

เมธี มณีวรรณ. "ปัญหาและแนวทางในการปรับปรุงดินเปรี้ยวจัด" การพัฒนาดินเค็ม ดิน
เปรี้ยวภาคใต้, หน้า 93-118, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
กรุงเทพมหานคร, 2525-2529.

ศุภผล เทพเฉลิม "สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคใต้ของประเทศไทย", วิทยา-
นิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2526.

สรสิทธิ์ วัชโรทยาน และคณะ คู่มือปฏิบัติการปฐพีวิทยาเบื้องต้น. หน้า 1-119, ภาควิชา
ปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่
ที่ 6, 2527.

- สนใจ ทะวานนท์, "แม่หอกับการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลน" การสัมมนาาระบบนิเวศน์-
วิทยาป่าชายเลน ครั้งที่ 4, โรงแรมวังใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2525.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์ และคณะ. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น, หน้า 1-673, ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 5, 2526.
- สุพล เจริญพงศ์. "ศักยภาพของทรัพยากรดินและลู่ทางในการพัฒนาของจังหวัดภาคใต้",
การพัฒนาดินเค็ม ดินเปรี้ยวภาคใต้, หน้า 11-22, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร, 2525-2529.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. "บุุ่แสมในอ่าวไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2516.
- เสรี บรรพวจิตร. "อนุกรมวิธานของปูก้ามคาบในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.
- อัปสรสุดา ศิริพงศ์ สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ของเอสทูรี. หน้า 1-21, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง-
ทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2524.
- อุศุณิยมวิทยา, กรม "สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในรอบ 30 ปี (2494 - 2528)"
กรุงเทพมหานคร : กรมอุศุณิยมวิทยา, 2528.
- Aksornkoe, S., "Structure, Regeneration and Productivity of
Mangrove in Thailand," Ph.D. Thesis Michigan State University,
1975.
- Andreisse, J.P., N. Breeman and W.A. Blokhuis, "The Influence of
Mud-lobster (Thalassina anomala) on the Development of Acid
Sulphate Soils in Mangrove Swamp in Sarawak (East Malaysia)".
Proceeding of the International Symposium., pp. 11-39, Wageningen
Wageningen, 1972.
- Banner, H.A. and M.D. Banner, "The Alpheid Shrimps of Thailand."
The Siam Society Monograph Series, No.3, pp.103-133,
Thailand, 1966.

Borradaile, L.A., "On the Classification of the Thalassinidae,"
Annals and Magazine of Natural History, Vol.12, Ser.7,
(November 1903) : 533-551.

Borradaile, L.A., "On the Classification of the Decapod Crustacean,"
Annals and Magazine of Natural History, Vol.19, Ser.7,
(June 1907) : 457-486.

Bykhovskaya-Pavlovskaya, I.B., et al., Key to Parasites of
Freshwater Fish of the U.S.S.R., 1-919 pp.

Chansang, H., "Mangrove Detritus." Productivity of the Mangrove
Ecosystem : Management Implications, 1984 : 48-59.

Chapman, V.J., Wet Coastal Ecosystem, pp.1-368, Elsevier Scientific
Pub.Comp., New York, 1977.

Crane, J., Fiddler Crabs of the World. pp.1-737. Princetown University
Press, Princetown, 1975.

Cutler, B.E., Cutler J.N. and Nishikawa.T., The Sipuncula of Japan:
Their Systematics and Distribution." Publ.Seto Mar.Biol.Lab.
Vol.29, No.4/6, (1984) : 249-322.

Day, J.H., A Monograph on the Polychaeta of Southern Africa. Part 1,
pp. 1-458, British Museum, London, 1967.

De Man, J.G., "The Thalassinidae and Callianassidae Collected by
The Siboga-Expedition with Some Remarks on the Laomediidae,"
Siboga Exp., Vol. 39 a(6), Part 7, (1928) : 1-187.

_____. "A Contribution to the Knowledge of Twenty Two Species
and Three Varieties of the Genus Callianassa Leach." Capita
Zoologica., Decl 2, Af1.6,(1982) : 1-56.

- Frith, D.W., R.Tantasiriwong and O.Bhalia. "Zonation of Macrofauna on a Mangrove Shore at Phuket." Proceeding of the First Thai National Seminar on Mangrove Ecology., Vol.1, Part 2, (1976) : 402-419.
- Gibbs, P.E., British Sipunculans (Kermach, M.D.), 35 pp, Linnean Soc., London, 1977.
- Green, J., A Biology of Crustacea, pp.1-180, Quadrangle, Chicago, 1961.
- Holthuis, L.B. and E.Gottlieb, "An Annotated List of the Decapod Crustacea of the Mediterranean Coast of Israel, with an Appendix Listing the Decapoda of the Eastern Mediterranean." Bull.Res.Counc.of Israel B.Zoology., Vol. 7B, No.1-2, Jerusalem, 1958.
- Horst, R., "On the Habits of Thalassina anomala. Herbst." Notes from the Leyden Museum, Vol.15, (1893) : 314-315.
- Huxley, T.H. The Crayfish : An Introduction of the Study of Zoology pp.1-371, Cambridge, Mass., 1974.
- Inoue, H., "Suspended Particles and Bottom Sediments in the Khlong Ngao, Southern Thailand, as Affected by the Tin-mining Operation." Proceeding of international Semina on Environmental Factors in Agricultural Production, pp.141-157, Thailand, 1985.
- Isarankura, K., "Status Report on Faunatistic Spects of Mangrove Forest in Thailand." Proceeding of the First Thai National Seminar on Mangrove Ecology., Vol.1, Part 2, (1976) : 139-158.

- Johnson, D.S., The Food and Feeding of the Mud-lobster, Thalassina anomala (Herbst)." Crustaceana., Vol.2., Part 4, (1961) : 325-326.
- Kaestner, A., Invertebrate Zoology., Vol.3, pp.320-357, John Wiley & Sons, New York, 1970.
- Kishimoto, T., Study on Zonation of Mangrove Forest on Funaura Bay : The Effect of Mud-lobster (Thalassina anomala). University of Ryukyus, Okinawa, Japan, 1984, 9 pp.
- Maonae, W. "Fauna and Flora of Mangrove swamps" Advances in Marine Biology. pp.93-231, Academic New York, 1968.
- Pearse, A.S., "On the Habits of Thalassina anomala (Herbst)." Philipp.J.Sci., Vol.6, No.4, (August 1911): 213-217.
- Peterson. A. Larvae of Insects. Part 2, pp. 1-416, Edwards Brothers. Inc. Michigan. 1951.
- Sakai, K., "On Callianassa (Calliachirus) novaebritanniae Borradaile (Thalassinidea, Crustacea) from Japan." Jour.Fac.Agr., Vol. 14, No.1, 30(June 1966) : 161-171.
- _____. "Three New Species of Thalassinidea (Decapod Crustacea) from South-West Japan." Publ.Seto Mar.Biol.Lab., Vol.15, No.4, (December 1967) : 319-328.
- _____. "Three Species of the Genus Upogebia (Decapoda, Crustacea) in Japan." Journal of Seika Women's Junior Collage, No.1, (1968) : 45-49.
- _____. "Supplementary Description of Callianassa (Callichirus) tridentata Von Martens (Crustacea, Thalassinidea)." Publ. Seto.Mar. Biol.Lab., Vol.17, No.6, (1970. a) : 393-401.

- Sakai, K., "A Small Collection of Thalassinids from the Waters Around Tsushima Islands, Japan, Including a New Species of *Callianassa* (Crustacea, Anomura)" Publ.Seto Mar.Biol.Lab., Vol.18, No.1, (1970.b) : 37-47.
- _____. "A New Coral Burrower, *Upogebia trypeta* sp.NOV.(Crustacea, Thalassinidea) Collected from Amami-Oshima, Japan." Publ. Seto Mar.Biol.Lab., Vol.18, No.1, (1970 c).: 49-56.
- _____. "A New Borrower, *Upogebia (Calliadne) _____ensis* sp. NOV. (Crustacea,Thalassinidea), Collection from KII, Japan." Publ.Seto Mar.Biol.Lab., Vol.19, No.4 (1971) : 243-247.
- _____. "Revision of Upogeb (Decapoda, Thalassinidae) in the Indo-West Pacific Region." Researches Crustacea, Spec. No.1, Carcinological Soceity of Japan, 1982.
- _____. "On a New Species of the Genus *Callianassa* (Crustacea, Decapoda) from Thailand." Researches on Crustacea, No.12., (August 1983) : 111-115.
- _____. "Some Upogebiidae (Crustacea, Decapoda) in the Collection of the Rijksmuseum Van Natuurlijke Historie, Leiden." Zool. Med., Vol. 58, No.10, (1984) : 149-162.
- Sankolli, K.N., "On the Occurrence of *Thalassina anomala* (Herbst), a Burrowing Crustacean in Bombay Water, and Its Burrowing Method." Jour.Bombay nat.Hist.Soc., Vol.60(3), (1963) : 598-605.
- _____. "Studies on Larval Development in Anomura. (Crustacea, Decapoda)". Symposium on Crustacea, Part 2, (1967) : 744-776.

- Sankolli, K.N. "The Thalassinoidea (Crustacea, Anomura) of Maharashtra."
Jour.Bombay nat.Hist. Soc., Vol.67(2), (1970) : 235-249.
- _____. "The Thalassinoidea (Crustacea, Anomura) of Maharashtra."
Jour.Bombay nat. Hist.Soc., Vol.68(1), (1971. a) : 94-106.
- _____. "The Thalassinoidea (Crustacea, Anomura) of Maharashtra."
Jour.Bombay nat.Hist.Soc., Vol.68(3), (1971. b) : 671-673.
- Sasekumar, A., "Secondary Productivity in Mangrove Forests."
 Productivity of the Mangrove Ecosystem : Management Implication,
 1984 : 20-28,
- Sato, H. "Studies on the Echiuroidea, Sipunculoidea and Priapuloida
 of Japan." Sci.Rep.Tohoku Univ. Vol.14, Ser.4(September,
 1939) : 339-459.
- Shokita, S., K.Nozawa, N.Yoshikawa and S.Limsakul, "Macrofauna
 in Mangrove Areas of Thailand." Mangrove Ecology in Thailand,
 Japan, 1983.
- Smith, G and Weldon, Crustacea, Vol.3, 566 pp., Wheldon & Wesley,
 LTD., England, 1958.
- Stephen, A.C. and Edmonds, The Phyla Sipuncula and Echiura, 528 pp.,
 British Museum (Natural History), London, 1972)
- Suvatti, C., Fauna of Thailand. pp.1-1109, Dept. of Fisheries,
 Bangkok, 1950.
- White House, R.H., The Dissection of the Crayfish. pp.1-85, London
 U., Tutorial, 1947.
- Yamaguti, S., The Nematodes of Vertebrates, Vol.3, Part.2, pp. 681-
 1261, Interscience Publishers Inc., New York, 1961.

Yamaguti, S. The Nematodes of Vertebrates, Vol.3, Part.1, pp.1-679,
Interscience Publishers Inc., New York, 1961.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายปรียะวุฒิ วัชรานนท์ เกิดวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2501 ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วุฒิการศึกษบัณฑิต วิชาเอกชีววิทยา จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน เมื่อปี พ.ศ. 2523 ขณะทำการศึกษาระดับปริญญาโทที่คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับทุนการศึกษาของมูลนิธิสมาคม นิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปี พ.ศ. 2528 และ 2529 ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยของ บัณฑิตวิทยาลัยในปี พ.ศ. 2528 และเคยเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25 สาขาประมง ในหัวข้อเรื่อง ถิ่นอาศัยและการปรับตัวทางสัณฐานวิทยาของแม่ทอบ Thalassina anomala (Herbst, 1804) ในปี พ.ศ. 2530



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย