

บรรณานุกรม

- จากรุจินต์ นกีตะกู. (2525). การศึกษานิเวศวิทยาของนกในป่าชายเลนบนริเวณทະเลสาบ
สงขลา. รายงานการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 4 จังหวัดสุราษฎร์ธานี,
7-11 กรกฎาคม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2 : 289-310.
- ณิภูราตรน์ ปภาสวิธี และคณะ. (2546). คู่มือวิธีการประเมินแบบรวดเร็วเพื่อการจัด
การทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเลระบบนิเวศป่าชายเลน.
กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เทียมใจ คงกฤศ. (2536). โครงสร้างของไม้ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คลองรัตน์.
- เทียมใจ ตุลยักษร. (2528). กายวิภาคของรากพืชป่าชายเลนบางชนิด. วารสาร
วิทยาศาสตร์ 4(2) : 12-20.
- _____. (2529). การปรับตัวทางโครงสร้างทางกายในและภายนอกของไม้ชายเลน
บางชนิด. เอกสารเสนอในการประชุมวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 24.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____, อัจฉรา ไตรเพ็ม และปัลวิชาน จริงจิต. (2521). การศึกษา stomata และถักน้ำ
ภายในของใบพืชป่าชายเลน นำ้เค็มของประเทศไทย. รายงานการประชุมสัมมนา
ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ธงชัย จากรุพัฒน์ และจิรวรรณ จากรุพัฒน์. (2540). การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Lansat-5 (TM)
ในการติดตามสภาพความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนของประเทศไทย.
กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ.
- ธวัชชัย สันติสุข. (2519). พันธุ์ไม้ป่าชายเลน (ไม้ดันและไม้พุ่ม) ของไทย. วนสาร 34(3) :
285-291.
- บุญอ้าไฟ เจนใจ. (2529). การศึกษาทางกายวิภาคของแสมขาวและแสมดำ. วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประชุม เกียรติทีมนั่นคง. (2541). กายวิภาคของสมัดที่ปูกุในดินเค็มจังหวัดขอนแก่น และ
ป่าชายเลนธรรมชาติ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประทีป นวลเจริญ และคณะ. (2547). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาชุดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ท่องถิน เรื่องการอนุรักษ์ป่าพรุชายฝั่งทะเลอันดามัน.

ภูเก็ต : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.

พรรณี แพ่งกุล และคณะ. (2547). กรณีศึกษา หมู่ 9 บ้านบุนสมุทรเจ็น ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ. รายงานการวิจัยและพัฒนาส่งเสริม การท่องเที่ยวแบบยั่งยืน กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏชุมพรฯ.

พิเชษฐ์ เดชพิร. (2546). ป้าชายเลนและชุมชนป้าชายเลนที่บ้านยี่สาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม็ค.

เพ็ญศรี ไวนิชกุล. (2519). การสำรวจແນลงบริเวณป้าชายเลนบางปู จังหวัดสมุทรปราการ.

รายงานการสัมมนาระบบนิเวศวิทยาป้าชายเลน ครั้งที่ 1 จังหวัดภูเก็ต, 10-15

มกราคม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ภูวดล บุตรรัตน์. (2523). การศึกษาทางกายวิภาคของต้นโคงกงในใหญ่และโคงกงใบเล็ก.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศรี. (2535). คุณสมบัติและวิธีวิเคราะห์สำหรับวิจัยทาง การประเมิน. กรุงเทพฯ : สถาบันประเมินน้ำจัดแห่งชาติ.

สัตดาว วงศ์รัตน์. (2541). แพลงก์ตอนสัตว์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

______. (2542). แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิพัคตร์ จินตนา. (2528). การปรับตัวทางสรีระและด้านอื่นๆของพันธุ์พืชในป้าชายเลน. รายงานวิจัยเสนอในการสัมมนาระบบนิเวศป้าชายเลน ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. (2546). การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สสวท.

สรพศรี และคณะ. (2530). การศึกษาสังคมป้าชายเลนในประเทศไทย โดยวิธีการ จัดหมวดหมู่และการวิเคราะห์ศักยภาพ. รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สนิท อักษรแก้ว. (2522). ลักษณะโครงสร้างของป้าชายเลน. ในรายงานการประชุมสัมมนา ระบบนิเวศป้าชายเลน ครั้งที่ 3 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ.

- สนิท อักษรแก้ว, และคณะ. (2535). พันธุ์ไม้ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : บริษัทฉลองรัตน์ จำกัด.
- _____. (2541). ป่าชายเลน : นิเวศวิทยาและการจัดการ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมิต บุญเสริมสุข. (2530). การศึกษาเรณุของพันธุ์ไม้วงศ์ *Rhizophoraceae* ของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อมร อุบลชลเดชต์. (2529). สังคมพืชป่าชายเลน. ในการประชุมปฏิบัติการศึกษาระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฟื้นฟูดิน.
- อัจฉรา ไตรเพ็ม. (2520). การศึกษา *stomata* ของพืชป่าชายเลนบางชนิด. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Banijabatana, D. (1957). **Mangrove Forest in Thailand**. Preceedining of the 9th Congress II. Bangkok : Pacific Science Assoc.
- Chapman, V.J. (1975). **Mangrove Vegetation**. J. Cramer, Lehre. pp.425.
- Du, L.V. (1962). **Ecology and Silviculture of Mangrove**. Yale University. School of Forest. Unpublished mimeo. 26 pp.
- Giglioli, M.E.C. and I. Thornton. (1965). **The Mangrove Swamps of Keneba, Lower Cambia River Basin. I.** Descriptive Notes on the Climate, the Mangrove Swamps and the Physical composition of their soils. J. Appl. Ecol. 2 : 81-103.
- Hutchings, P. and P. Saenger. (1978). **Ecology of Mangroves**. Australia : University of Queensland Press.
- Jarupongsakul, T. (2005). **The Effects of Land Subsidence on Coastal Erosion Problems in the upper gulf of Thailand**. Journal of Metals and Mineral Vol. 15 No.1(2). pp.106-120.
- Macnae, W. (1968). **Mangroves and their fauna**. Australian natural History Magazine. 16 : 17-21.
- _____. (1968). A general Account of the Fauna of Mangrove Swamps and Forests in the Indo-West Pacific Region. Adv. Mar. Biol 6. (1968) : 73-270.
- Mcneely, J.A. and B. Lekakul, B. (1976). **Mammals of the Mangroves**. Proc. of the First Seminar on mangrove Ecology, Phuket, 10-15 January. Bangkok : NRCT.
- Metcalfe, C.R. and L. Chalk. (1979). **Anatomy of the Dicotyledon**. 2nd ed. New York : The Clarendon Press.

- Robert, J.R. and H. Q. William. (1974). **Ecology of Halophytes.** New York : Academic Press.
- Santisuk, T. (1983). **Taxonomy of the Terrestrial Trees and Shrubs in the Mangrove Formations in Thailand.** The UNDO/UNESCO Regional Training Course on Introduction to Mangrove Ecosystems. NRCT, Bangkok. March 2-30.
- Tyagi, A.P. (2002). **Chromosomal Pairing and Pollen Viability in *Rhizophora mangle* and *Rhizophora stylosa* Hybrids.** S. Pac.J. Nat. Sci. 20 : 1-3.
- Way, W.K. (1977). **Economical Important Herpetofauna of Thai mangrove.** The Asso. for Cons. Of Wildlife of Thailand Publ., Bangkok.