

## บรรณานุกรม

- จารุจินต์ นภิตะภักดิ์. (2525). การศึกษานิเวศวิทยาของนกในป่าชายเลนบริเวณทะเลสาบ  
สงขลา. รายงานการสัมมนาในระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 4 จังหวัดสุราษฎร์ธานี,  
7-11 กรกฎาคม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2 : 289-310.
- ณัฐวรรธน์ ปภาวสิทธิ์ และคณะ. (2546). คู่มือวิธีการประเมินแบบรวดเร็วเพื่อการจัด  
การทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเลระบบนิเวศป่าชายเลน.  
กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เทียมใจ คมกฤต. (2536). โครงสร้างของไม้ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ฉลองรัตน์.
- เทียมใจ ตูลยากร. (2528). กายวิภาคของรากพืชป่าชายเลนบางชนิด. วารสาร  
วิทยาศาสตร์ 4(2) : 12-20.
- \_\_\_\_\_. (2529). การปรับตัวทางโครงสร้างทางภายในและภายนอกของไม้ชายเลน  
บางชนิด. เอกสารเสนอในการประชุมวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 24.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- \_\_\_\_\_. อัจฉรา ไตรเพิ่ม และปณิธาน จริงจิตร. (2521). การศึกษา stomata และลักษณะ  
ภายในของใบพืชป่าชายเลน น้ำเค็มของประเทศไทย. รายงานการประชุมสัมมนา  
ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ธงชัย จารุพัฒน์ และจิรวรรณ จารุพัฒน์. (2540). การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat-5 (TM)  
ในการติดตามสภาพความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนของประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ.
- ธวัชชัย สันติสุข. (2519). พันธุ์ไม้ป่าชายเลน (ไม้ต้นและไม้พุ่ม)ของไทย. วนสาร 34(3) :  
285-291.
- บุญอำไพ เจนใจ. (2529). การศึกษาทางกายวิภาคของแสมขาวและแสมดำ. วิทยานิพนธ์  
มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประชุม เกียรติทวีมันคง. (2541). กายวิภาคของเสม็ดที่ปลูกในดินเค็มจังหวัดขอนแก่น และ  
ป่าชายเลนธรรมชาติ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ประทีป นวลเจริญ และคณะ. (2547). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาชุดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เรื่องการอนุรักษ์ป่าพรุชายฝั่งทะเลอันดามัน. ภูเก็ต : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.
- พรรณี แผงกุล และคณะ. (2547). กรณีศึกษา หมู่ 9 บ้านขุนสมุทรจีน ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ. รายงานการวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- พิเชษฐ์ เดชผิว. (2546). ป่าชายเลนและชุมชนป่าชายเลนที่บ้านยี่สาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม่ค.
- เพ็ญศรี ไวนิชกุล. (2519). การสำรวจแหล่งบริเวณป่าชายเลนบางปู จังหวัดสมุทรปราการ. รายงานการสัมมนาระบบนิเวศวิทยาป่าชายเลน ครั้งที่ 1 จังหวัดภูเก็ต, 10-15 มกราคม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ภูวดล บุตรรัตน์. (2523). การศึกษาทางกายวิภาคของต้นโกงกางใบใหญ่และโกงกางใบเล็ก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศรี. (2535). คุณสมบัติและวิธีวิเคราะห์สำหรับวิจัยทางการประมง. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. (2541). แพลงก์ตอนสัตว์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- \_\_\_\_\_. (2542). แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิพัทธ์ จินตนา. (2528). การปรับตัวทางสรีระและด้านอื่นๆของพันธุ์พืชในป่าชายเลน. รายงานวิจัยเสนอในการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. (2546). การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สสวท.
- สง่า สรรพศรี และคณะ. (2530). การศึกษาสังคมป่าชายเลนในประเทศไทย โดยวิธีการจัดหมวดหมู่และการวิเคราะห์ศักยภาพ. รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สนิท อักษรแก้ว. (2522). ลักษณะโครงสร้างของป่าชายเลน. ในรายงานการประชุมสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 3 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

- สนธิ อักษรแก้ว, และคณะ. (2535). พันธุ์ไม้ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : บริษัททองรัตน์ จำกัด.  
 \_\_\_\_\_ . (2541). ป่าชายเลน : นิเวศวิทยาและการจัดการ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมิต บุญเสริมสุข. (2530). การศึกษาเรณูของพันธุ์ไม้วงศ์ *Rhizophoraceae* ของไทย.  
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อมร อุบลชลเขตต์. (2529). สังคมพืชป่าชายเลน. ในการประชุมปฏิบัติการศึกษาระบบ  
 นิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู.
- อัจฉรา ไตรเพิ่ม. (2520). การศึกษา stomata ของพืชป่าชายเลนบางชนิด. วิทยานิพนธ์  
 มหบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Banijabatana, D. (1957). **Mangrove Forest in Thailand.** Preceedining of the 9<sup>th</sup>  
 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.
- Metcalf, C.R. and L. Chalk. (1979). **Anatomy of the Dicotyledon.** 2<sup>nd</sup> 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.