

## 8. บรรณานุกรม

- ชฎา ณรงค์ฤทธิ (2536). ผลกระทบจากการทำนาถุ้งต่อพื้นที่ป่าชายเลนต่อสมบัติของดิน. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 8. 25-28 สิงหาคม 2536 จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 20 หน้า. กรุงเทพฯ. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ.
- ธงชัย จารุพัฒน์และจิรวรรณ จารุพัฒน์ (2540). การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Lamsat-5 (TM) ในการติดตามความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนของประเทศไทย. สำนักวิชาการป่าไม้. กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์ (2540). รายงานการวิจัยเรื่อง “การศึกษาด้านนิเวศวิทยา ประโยชน์ใช้สอยและการขยายพันธุ์ต้นจากในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช” 65 หน้า. กรุงเทพฯ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- ประเสริฐ โพธิ์ไกรย์ และเกรียงศักดิ์ ประยงค์ (2531). การทดลองขยายพันธุ์เสมขาวและโปรงโดยวิธีเปลือยราก กิ่งชำ เหง้าชำและขุดย้าย ปลูกป่าจากธรรมชาติ. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. จังหวัดนครศรีธรรมราช. 29-31 สิงหาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 79-82
- วสันต์ ศรีสวัสดิ์ (2525). การเปรียบเทียบมวลชีวภาพของพันธุ์ไม้ป่าเลน 5 ชนิดที่ทดลองปลูกในพื้นที่ป่าชายเลนที่ขุดแร่แล้ว. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 7-11 กรกฎาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 516-522
- วสันต์ ศรีสวัสดิ์ (2528). การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและอัตราการตายของไม้โกงกางใบเล็กและไม้โกงกางญี่ปุ่น ซึ่งปลูกในพื้นที่ป่าเลนหลังการขุดแร่ที่จังหวัดพังงา. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 5. จังหวัดภูเก็ต. 26-29 กรกฎาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- วสันต์ ศรีสวัสดิ์ (2531). การทดลองการปลูกพันธุ์ไม้ป่าชายเลน 3 ชนิด ในดินเลนงอกใหม่ของจังหวัดนครศรีธรรมราช. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. จังหวัดนครศรีธรรมราช. 29-31 สิงหาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 83-102
- วสันต์ ศรีสวัสดิ์ (2540). การเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้ป่าชายเลน 3 ชนิด โดยใช้ระยะปลูกต่างกันที่จังหวัดสตูล. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10. จังหวัดสงขลา. 25-28 สิงหาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า V.19 (1-15)

- สันติ บางอ้อ (2543). การบริหารจัดการป่าชายเลนอย่างยั่งยืน. รายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11. จังหวัดตรัง. 9-12 กรกฎาคม 2543. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 19-31
- สนใจ หะวานนท์ (2525). แม่หอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลน. รายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 7-11 กรกฎาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 523-537
- สนใจ หะวานนท์ (2531). แม่หอบกับการปลูกสร้างสวนป่าชายเลน. รายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. จังหวัดนครศรีธรรมราช. 29-31 สิงหาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 237-247
- สนใจ หะวานนท์ (2540). ความก้าวหน้าในการวิจัยและพัฒนาป่าชายเลนของกรมป่าไม้. รายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10. จังหวัดสงขลา. 25-28 สิงหาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. หน้า 11-11 (1-10)
- สมชาย พานิชสุขโข (2528). รายงานความก้าวหน้า เรื่อง “การติดตามและศึกษาการเจริญเติบโตของไม้โกงกางใบเล็ก และไม้โกงกางญี่ปุ่น”. รายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 5. จังหวัดภูเก็ต. 26-29 กรกฎาคม. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- Bamroongrugs, N; S. Aksornkhae; S. Kato; S. Panitchart; V. Teratanatorn and A. Sayaka. (2004). Monitoring on growth performance and soil conditions after mangrove rehabilitation in abandoned shrimp ponds at Nakhon Si Thammarat, Southern Thailand. 7<sup>th</sup> INTECOL INTERNATIONAL Wetlands Conference Abstracts. Utrecht, The Netherlands, 25-30 July 2004. P. 23
- Stevenson, N.J. and P.R. Burbridge (1997). Abandoned Shrimp Ponds: Options for Mangrove Rehabilitation, Intercoast Network, Coastal Resource Center, University of Rhode Island, USA, pp. 13-14