

8. บรรณานุกรม

- ชฎา ณรงค์ฤทธิ (2536). ผลกระทบจากการทำนาถุ้งต่อพื้นที่ป่าชายเลนต่อสมบัติของดิน. รายงานการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 8. 25-28 สิงหาคม 2536 จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 20 หน้า. กรุงเทพฯ. สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ.
- ธงชัย จารุพัฒน์และจิรวรรณ จารุพัฒน์ (2540). การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Lansat-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 พานิชสุโข (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. 7th 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