

7. เอกสารอ้างอิง

- พิกุล ศัยญะพันธ์. 2545. การเจริญเติบโตของต้นลำพูที่ระดับความเค็มของน้ำต่างกันภายใต้เรือนทดลอง. รายงานวิชาโครงการงานชีววิทยา (331-491) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 26 หน้า.
- มัชฌิมา นันทรรัตน์. 2549. การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของต้นกล้าและฝัก โกงกางใบเล็กที่ระดับความเค็มของน้ำต่างกัน. รายงานวิชาโครงการงานชีววิทยา (331-491) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 53 หน้า.
- นิวัตร มีสกุล. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนล่างในรอบทศวรรษ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์

- จ. นครศรีธรรมราช. 28 - 30 สิงหาคม 2545. III-9(1-4).
- นิวัตร์ มีสกุล และวีณา หนูยิ้ม. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนล่างในรูปทศวรรษ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ. นครศรีธรรมราช. 28 - 30 สิงหาคม 2545. III-8(1-9).
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์ สนิท อักษรแก้ว สนใจ หนะวานนท์ Shigeru Kato ชากรี รอดไฟ และวิฑูรย์ ศิรสถานดิพงษ์. 2545. การฟื้นฟูป่าชายเลนบริเวณทะเลสาบสงขลา. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ “สร้างเสริมประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ครั้งที่ 12 ณ โรงแรมทวินโลดส์
- จ.นครศรีธรรมราช. คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 28 - 30 สิงหาคม 2545. หน้า III-10.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2547. การเจริญเติบโตและการรอดตายของกล้าไม้โกงกางใบใหญ่เมื่อปลูกในอ่าวที่มีรั้วกันคลื่นลมบริเวณทะเลสาบสงขลา. “การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย” บรรณาธิการ โดย สนิท อักษรแก้ว และคณะ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 163-167.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์ และช่อทิพย์ ปุรินทวรกุล 2547. การเจริญเติบโตของกล้าลำพูเมื่อปลูกในน้ำที่มีระดับความลึกต่างกัน บริเวณทะเลสาบสงขลา. “การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย” บรรณาธิการโดย สนิท อักษรแก้วและคณะ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 168-174.
- วิจารณ์ มีผล. 2540. ลักษณะโครงสร้างของป่าชายเลนคลองพะวงและคลองอู่ตะเภาบริเวณทะเลสาบสงขลา. คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 “การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน: บทเรียนในรอบ 20 ปี” 25 - 8 สิงหาคม 2540. ณ โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- วินัย เสียงเจริญสิทธิ์ และเพ็ญใจ สมพงษ์ชัยกุล. 2548. ทรัพยากรน้ำ. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 5. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 1-6.
- สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน...นิเวศวิทยาและการจัดการ พิมพ์ครั้งที่ 2 ม. เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 277 หน้า.
- สำนักงานป่าไม้เขตสงขลา. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาในรูปทศวรรษ. การสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ. นครศรีธรรมราช. 28-30 สิงหาคม 2545; V-7: 1 - 4.
- Bamroongrugsan and C. Purintavarakul 2006. Growing Nipa Palm for restoration of abandoned Shrimp Ponds. *Wetland Science*. Vol.4 No.2 June, 2006 :pp 91-95
- EmSong. 1999. Environmental Management in the Songkhla Lake Basin. Environmental Action Programme Volume 3/3.

Tanavud, C., Tongchalermchai, C., Bennui, A. and Densrisereekul, O. 2001. The expansion of inland shrimp farming and its environmental impacts in Songkhla Lake Basin. *Kasetsart J. (Nat. Sci)* 35: 326-343.

•