

## 7. เอกสารอ้างอิง

- พิกุล ศัยณูพันธ์. 2545. การเจริญเติบโตของต้นลำพูที่ระดับความเค็มของน้ำต่างกันภายใต้เรือนทดลอง.  
รายงานวิชาโครงการชีววิทยา (331-491) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 26 หน้า.
- นัชภินา นันทรัตน์. 2549. การศึกษาเบรเยนเพื่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าและฝักโคงกางใบเล็กที่ระดับ  
ความเค็มของน้ำต่างกัน. รายงานวิชาโครงการชีววิทยา (331-491) คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 53 หน้า.
- นิวัตร์ มีสกุล. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนล่างในรอบทศวรรษ. การสัมมนาระบบ  
นิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์

จ. นครศรีธรรมราช. 28 - 30 สิงหาคม 2545. III -9(1-4).

นิวัตร์ มีสกุล และวีนา หนูยิ่ม. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนล่างในรอบทศวรรษ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ. นครศรีธรรมราช. 28 - 30 สิงหาคม 2545. III -8(1-9).

นพรัตน์ บำรุงรักษ์ สนิท อักษรแก้ว สนใจ หวานนท์ Shigeru Kato ชากรี รอดไฟ และวิทูรย์ ศิริศาณติพงษ์. 2545. การพื้นฟูป่าชายเลนบริเวณทะเลสาบสงขลา. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ “สร้างเสริมประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ครั้งที่ 12 ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ.นครศรีธรรมราช. คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติและสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 28 - 30 สิงหาคม 2545. หน้า III-10.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2547. การเจริญเติบโตและการอุดตายของกล้าไม้โถกงานใบใหญ่เมื่อปลูกในอ่าวที่มีรากก้านคลื่นลมบริเวณทะเลสาบสงขลา. “การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย” บรรณาธิการ โดย สนิท อักษรแก้ว และคณะ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 163-167.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์ และช่อพิพิธ บุรินทร์วรกุล 2547. การเจริญเติบโตของกล้าลำพูเมื่อปลูกในน้ำที่มีระดับความลึกค้างกัน บริเวณทะเลสาบสงขลา. “การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย” บรรณาธิการ โดย สนิท อักษรแก้วและคณะ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 168-174.

วิจารณ์ มีผล. 2540. ลักษณะโครงสร้างของป่าชายเลนคลองพะวงและคลองอู่ตะเกานบริเวณทะเลสาบสงขลา. คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 “การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน: บทเรียนในรอบ 20 ปี” 25 - 8 สิงหาคม 2540. ณ โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

วินัย เดียงเจริญสิทธิ์ และเพญใจ สมพงษ์ชัยกุล. 2548. ทรัพยากรน้ำ. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาอุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 5. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 1-6.

สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน...นิเวศวิทยาและการจัดการ พิมพ์ครั้งที่ 2 ม. เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 277 หน้า.

สำนักงานป่าไม้เขตสงขลา. 2545. การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลาในรอบทศวรรษ. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ. นครศรีธรรมราช. 28-30 สิงหาคม 2545; V-7: 1 - 4.

Bamroongrugsu.N 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.

\*