

เอกสารอ้างอิง

- X คณิต ไชยคำ, พุทธ ส่องแสงจินดาและคุสิต ต้นวิไล. 2535. คุณสมบัติน้ำและผลผลิตในการจัดการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา 2 ระบบ ในบริเวณจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2535. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง. 14 หน้า
- ช่วยชูศรี ศรีภูมัน. 2524. พืชเจียบพันธ์ของแอมโมเนียและไนโตรเจนที่มีต่อปลาอุกด้านและความสัมพันธ์ระหว่างความเป็นพิษของสารทั้งสองกับสารประกอบคลอไรด์บางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- บรรจง เทียนส่งรัมย์. 2530. การเพาะเลี้ยงกุ้ง. สำนักพิมพ์อักษรเจริญทัศน์. กรุงเทพฯ. 101 น.
- ประจวบ หล้าอุบล. 2531. การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. น. 71-77
- X พุทธ ส่องแสงจินดา. 2537. สหสัมพันธ์เชิงเส้นของตัวแปรคุณภาพน้ำกับข้อมูลการเลี้ยง กุ้งกุลาดำแบบพัฒนาในเขตอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2537. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. 11 หน้า.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. 252. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. กรมประมง. กรุงเทพฯ. 115 น.
- ชนัด มุสิก, สุริยัน รัชฎกิจจานุกิจ และพรพันธ์ ยุทธรักษานุกูล. 2531. การเปลี่ยนแปลงปริมาณออกซิเจน, อัตราการตกตะกอน, คุณภาพน้ำและดิน ในระบบการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบหนาแน่น. รายงานเสนอบริษัทกรุงเทพฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำกัด. 70 หน้า
- สมศักดิ์ วังไฉ. 2528. จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 193 น.
- Boyd, C.E. 1982. Hydrology of small experimental fish ponds at Auburn, Alabama. Transactions of the America Fisheries Society. 111 : 638-644

Boyd, C.E. 1989. **Water quality management and aeration in shimp farming.**

Fisheries and Allied Aquacultures Departmental Series No.2. Auburn University,
Alabama. 83 pp.

Chen, H.C. 1985. **Water quality criteria for farming the gram shrimp.**

Penaeus monodon, p 165. In Proceeding of the First International Conference
On the Culture of Penaeid Prawn/Shrimp, 4-7 December 1981. SEAFEDC,
Iloilo, Philippines.

Madenjian, C. p., G. L. Rogers and A. W. Fast. 1987. **Predicting night time dissolved**

Oxygen loss in prawn Pond of Hawaii : Part I. Evaluation of traditional
method. Aqua. Eng. 6:191-208

Strickland, J.D.H. and Parsons, T.R. 1972. **A practical handbook of sea-water analysis.**

2nd ed. Fisheries Research Board of Canada Bulletin No. 167, Ottawa. 310 pp.