

บรรณานุกรม

กนกพร บุญส่ง. 2540. “แนวทางการจัดการแบบผสมผสานเพื่อการทำกุ้งอย่างยั่งยืน บริเวณ
อ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดชลบุรี”, ใน รายงานผลการประชุมการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน
แห่งชาติ ครั้งที่ 10 การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน บทเรียนในรอบ 20 ปี 25-28
สิงหาคม 2540 ณ โรงเรียน เจ ปี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ตอนที่ IV-4. หน้า 1-12,
กรุงเทพฯ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

โภเมนทร์ บุญเจือ. 2542. “การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำบางปะการของบ่อ กุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ ตำบลหนองน้ำสตัน อำเภอหัวไทร
จังหวัดนครศรีธรรมราช (The Comparison of Some Soil and Water Properties
between Low and High Yield Ponds of Giant Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) :
A Case Study at Tambon Na Saton Amphoe Hua-Sai Changwat Nakhon Sri
Thammarat)”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. 2541. “ซึ่งพื้นที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำกว่า 5 ปี ทำให้ดิน น้ำ และ
สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม”, ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (39)425 (เมษายน-
กันยายน 2541), 11.

คณาจารย์ภาควิชาธรณีศาสตร์. 2539. คู่มือปฏิบัติการวิชาปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

คณาจารย์ภาควิชาพืชไร่นา. 2542. พืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

ควบคุมมลพิช. กรม. 2541. "กรมควบคุมมลพิชเปิดผลพิสูจน์เลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจีดสิง-แวดล้อมพัง", มติชน. (14 กุมภาพันธ์ 2541), หน้า 2.

คณสัน ลีลาศหกิจ. "ปิดชาากุ้งน้ำจีด...เพื่อคงสิ่งแวดล้อม", วารสารวิชาการปริทัศน์. (6)10 (ตุลาคม 2541), 12-16.

ชัยนาม ดิสตาพร และคณะ. 2524. "อิทธิพลของยิปซัมในการปรับปรุงดิน", ใน รายงานวิชาการประจำปี 2524 กรมพัฒนาที่ดิน. หน้า 407-411. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ชูสิน วรเดช. 2541. "การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำหรับการปลูกหญ้ามอริเชียส (หญ้าขัน) (Soil Reclamation of Abandoned Shrimp Ponds for Cultivation of Mauritius Grass (*Brachiaria mutica*))", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

เชียง ปีเตอร์, ชิง มิง ก้า และชิน-ฟาลิว. 2532. การเตรียมป่าเพื่อการเลี้ยงกุ้ง. เอกสารประกอบการอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง โดยกรมป่าไม้ร่วมกับสมาคมถั่วเหลืองแห่งสหรัฐอเมริกา ณ สมอสรสัญญาบัตรทหารเรือ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2532 : หน้า 76-93.

ชวนพิศ สิทธิมังค์, マルディ นิพันธุ์พงษ์ และ ณัตยา ศรีจันทึก. 2539. การวิเคราะห์ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจีด. เอกสารเลขที่ 1/2539. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.

ชวนพิศ สิทธิมังค์, マルディ นิพันธุ์พงษ์ และ ณัตยา ศรีจันทึก. 2539. ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจีด. เอกสารเลขที่ 4/2541. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.

ณพพร ดำรงศรี. 2539. พฤกษอนุกรมวิธาน Taxonomy of Vascular Plants. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ดุสิต ตันวิໄลย, พุทธ ส่องแสงจินดา และคณิต ไชยาคำ. 2536. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและคุณภาพตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2536. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง.

ทศนีษฐ์ ฉันหาดิสัย. 2531. “ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ”, วารสารสิ่งแวดล้อมฉบับทรัพยากรชากฝั่ง. กรุงเทพฯ : การศึกษา. สำนักงานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา. หน้า 69-82.

บัณฑูร เศรษฐศิริโรมม์. 2539. “การเพาะเลี้ยงชายฝั่งสาเหตุที่สำคัญนำไปสู่ความขัดแย้งในสังคมไทย”, วารสารนิเวศวิทยา. (23)3 (กันยายน-ธันวาคม 2539), หน้า 56-64.

บุญคง ชัยเจริญวัฒนะ. 2541. “ผลของการทำงานกุ้งที่มีต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ชายฝั่งปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช”, วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ (1)2 (กันยายน-ธันวาคม 2541), หน้า 102-108.

ประมง, กรม. 2539. “พื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในเขตภาคใต้ ตั้งแต่กันยายน 2537-กันยายน 2538”, เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 1/2539. กรุงเทพฯ : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง. หน้า 2-11.

ประมุข แก้วเนียม, มนพ อิสสะรีย์, สุชาติ สยามมัย, สุรชัย รัตนเตชะพงศ์ และอนันต์ ษุหิมชัยกุล. 2538. การศึกษาผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำงานกุ้งโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ในเขตอำเภอเมือง ปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 80 หน้า.

ประวิทย์ トイวัฒนะ และ พิกพ ปราบณรงค์. 2539. “การสะสมตัวและการเคลื่อนที่ของไอคอนจากน้ำทะเลที่ใช้เลี้ยงกุ้งในหน้าตัดดินที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา”, วารสารสงขลานครินทร์. 18(1) : 113-127.

ปรีชา วทัญญา. 2538. “การศึกษาผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากการทำงานเข้าวัวเป็นการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา”, วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. (11)2 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2538) : 5-14.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2530. แผนการใช้ที่ดิน จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กองวางแผนการใช้ที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2539. คู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้น จังหวัดครปฐม. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2541. คู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้น จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2541. รายงานการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 1 ดินบนที่ราบต่ำ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2542. แผนที่แสดงข้อจำกัดในการกำหนดเขตให้และห้ามเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พิภพ ปราบณรงค์. 2536. “ผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา (The Impact of Shrimp Farming on Chemical Properties of Soil in Amphoe Ranot, Changwat Songkhla)”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

พิภพ ปราบณรงค์, ประวิทย์ ติรัตนะ และสมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. “ผลกระทบของการทำนา กุ้งที่มีต่อสมบัติทางเคมีบางประการของทรัพยากรดิน”, วารสารสังขานครินทร์. 16(4) : 425-436.

พิสิฐ พรมนารถ. 2541. “ใช้...ปูยเคมีเพิ่มผลผลิต...ข้าว”, กสิกร. (74)5 (กันยายน-ตุลาคม 2544), หน้า 94-97.

พุทธ ส่องแสงจันดา, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, ศุภโชค สุวรรณเมณี และวิชาญ ชูสุวรรณ. 2533. ข้อสังเกตเกี่ยวกับสมบัติดินบางประการในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 12/2533. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมป่าไม้.

ไฟศาล เนล่าสุวรรณ. 2535. สถิติสำหรับการวิจัยทางการเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มั่นสิน ตันตุลเวศร์ และ ไฟพรณ พรประภา. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในป่าไม้เลี้ยงปลากะตู่น้ำอ่นๆ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

มลฤดี นิพันธุ์พงษ์ และ ณัตยา ศรีจันทึก. 2541. การวิเคราะห์ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย. เอกสารเลขที่ 7/2541. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้.

ยงยุทธ ออสสสภ. 2524. ดินเค็มและดินโซเดียม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ ออสสสภ. 2528. หลักการผลิตและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช.

ยงยุทธ ออสสสภ และคณะ. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เริงชัย ตันสกุล. 2538. “ผลกระทบของการทำนากุ้งต่อคุณภาพน้ำชายฝั่งและระบบนิเวศบางปะกง ของจังหวัดสงขลา และจังหวัดนครศรีธรรมราช”, ใน รายงานผลการประชุมการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในศตวรรษหน้า วันที่ 6-9 กันยายน 2538 ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต. ตอนที่ IV-02. หน้า 1-12, กรุงเทพฯ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ลิตา เรืองเป็น. 2534. “วิธีการใช้ยาในการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างมีประสิทธิภาพ”, วารสารการป่าไม้. 44(1) : 27-29.

วรรณฯ รัตนโกสินธิ. 2534. การจัดการคุณภาพน้ำสำหรับปลูกผักในประเทศไทย. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกัวร์อยเน้นการเลี้ยงกุ้งทะเลในประเทศไทย. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมป่าไม้.

วิชาการเกษตร, กรม. สถาบันวิจัยข้าว. 2535. ข้าวพันธุ์ดีที่เหมาะสมในเขตศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
สถานีทดลองข้าวชั้นนำ สถานีทดลองข้าวโคกสำโรง. พิษณุโลก.

วิชาการเกษตร, กรม. สถาบันวิจัยข้าว. ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง. 2535. ข้าวพันธุ์ดีที่เหมาะสมสำหรับ
ปลูกในประเทศไทย. พัทลุง.

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2541. “ผลการสำรวจข้อเท็จจริงและผล
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบความเค็มต่ำในพื้นที่น้ำจีด”, ราย
งานสรุปสำหรับผู้บริหาร. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการศึกษาข้อมูลเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่
น้ำจีด กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

วีรกร ตรีเศศ. 2541. “เลี้ยงกุ้งน้ำเค็มในนา : ปัญหาคลาสสิกจากตำราเศรษฐศาสตร์”, มติชนสุด
สัปดาห์. (18)935 (21-27 กุมภาพันธ์ 2541), หน้า 19.

ศักดิ์สิทธิ ตรีเดช. 2541. “คำชี้แจงกรณีห้ามเลี้ยงกุ้ง...ระบบความเค็มต่ำในเขตน้ำจีด”, มติชน.
(18 กุมภาพันธ์ 2541), หน้า 7.

คุณมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2529. จุลชีววิทยาของดินเพื่อผลิตผลทางการเกษตร. ภาควิชาปัจจัย
วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คุณมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรีสุวรรณ จรวรยา. “กุ้งกุลาดำ : นภภาระบนลานความคิดระหว่างเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม”,
นิตยสารโลกใบใหม่. (9)106 (กุมภาพันธ์ 2541), 20-28.

ศรีสุวรรณ จรวรยา. “ผลสรุปการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจีด : ขัดเจน!!! สิ่งแวดล้อมเสียหาย”,
นิตยสารโลกใบใหม่. (10)111 (มีนาคม 2541), 24-26.

สิริ ทุกชีวินาศ และ ลิตา เรืองແປ່ນ 2536. “แนวทางการจัดทำระบบนำ้ทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้งกacula แบบพัฒนา”, วารสารการประมง. 46(1) : 11-15.

สิริ ทุกชีวินาศ, รังสีไชย ทับแก้ว และประพันธ์ศักดิ์ ศิริราชภูมิ. 2540. “การศึกษาผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้งกacula ดำเนินการในเขตพื้นที่น้ำจืด จังหวัดสุพรรณบุรี”, วารสารการประมง. 50(2) : 153-164.

ศิรินาฏ ศิริสุนทร. 2541. “ระหว่างนา กุ้ง กับนาข้าว”, กรุงเทพธุรกิจ. (15 มิถุนายน 2541), หน้า 2.

สุกาญจนวดี มนีรัตน์. 2539. “ผลกระทบต่อสมบัติบางประการของดินในการพัฒนาที่ดินชายทะเลเพื่อการเลี้ยงกุ้ง”, วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. (12)1 (มกราคม-เมษายน 2539) : 15-25.

สุทัศ ปิรประยุกต์, รังสรรค์ อิ่มเอิบ และสมศรี อรุณินท์. 2537. ผลของการขยายดินและการใช้สารอินทรีย์บางชนิดต่อสมบัติบางประการของดินเค็มชายทะเล. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการงานวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ 2 วันที่ 8-11 พฤษภาคม 2537 ณ โรงแรมโกลเด้นแซนด์ส อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี : หน้า 318-326.

สุภาพร สุกสีเหลือง. 2358. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : เจริญนครเพลท.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักวิจัยและพัฒนา. 2536. การประเมินสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมกับสมรรถนะของที่ดินในจังหวัดสงขลา. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักวิจัยและพัฒนา. 2538. การศึกษาการกระจายตัวของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บริเวณจังหวัดครรชีรวมวราช พัทลุง และสงขลา. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง. 2538. การศึกษาผลกระทบของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อที่ดินการเกษตรและสภาพแวดล้อมชายฝั่ง. สงขลา.

สมศรี อรุณินท์. 2531. การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมศึกษาดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการสัมมนาดินเค็ม. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมศรี อรุณินท์ 2536. ดินเค็ม. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมศรี อรุณินท์, อรุณี ยุวะนิยม, เทอดศักดิ์ ศุภสารัมภ์, พวรรณี รุ่งแสงจันทร์ และนัยนา พึงพันธุ์. 2534. “การเปลี่ยนแปลงของสารอินทรีย์ในดินเค็ม”, รายงานวิชาการกองอนุรักษ์ดินและน้ำ ประจำปี 2528-2530. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

สมศักดิ์ มณีพงศ์, สายันห์ สดุดี, เชาว์ ยงเฉลิมชัย และอัจฉรา เพ็งหนู. 2542. “ผลกระทบของการทำนาถังต่อทรัพยากรดินและการฟื้นฟูรูประเพิ่นที่นาถังเสื่อมโทรม รวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูก”, รายงานการวิจัย. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

สมศักดิ์ บรมณรัตน์. 2538. การศึกษาผลกระทบของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อที่ดินทางการเกษตรและสภาพแวดล้อมชายฝั่งทะเล (รายงานฉบับสมบูรณ์). สงขลา : สถาบันทรัพยากรชายฝั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

สรสิทธิ์ วัชโกรายาน และคณะ. 2535. ปฐพิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนันต์ ดาโลเดม. 2544. “ข้าวไทย : มุ่มมองที่แตกต่าง”, กสิกรรม. (74)3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2544), หน้า 51-64.

อรุณี ยุวะนิยม และ สมศรี อรุณินท์. 2540. “การวิจัยพืชชอบเกลือเพื่อปลูกบนพื้นที่ดินเค็ม”, วารสารกองอนุรักษ์ดินและน้ำ. (13)1 (มกราคม-มิถุนายน 2540) : 4-23.

อภิสกัด์ เพ็ชร์ปัน, ภราทนพ บันดิษฐ์ แฉวัลย์สันต์ วัตนะ. 2537. การศึกษาผลกระทบของสมบัติดินและน้ำต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปัจจุบันพิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

อภิรดี อิมເອີບ. 2535. “แนวทางในการวิเคราะห์ฐานอาหารหลักเพื่อเกษตรกร”, ວາງສານພັດມາທີ່ດິນ. (29)331 (ธันวาคม 2535) : 40-48.

อภิรดี อิมເອີບ. 2537. “แนวทางในการตรวจสอบและรักษาสมดุลระหว่างฐานต่างๆ ในดิน”, ວາງສານພັດມາທີ່ດິນ. (31)347 (เมษายน 2537) : 13-33.

อภิรดี อิมເອີບ. 2541. “ศักยภาพในการผลิตของดินภาคกลาง”, ວາງສານພັດມາທີ່ດິນ. (35)370 (กรกฎาคม-กันยายน 2541) : 44-67.

อภิรดี อิมເອີບ. 2542. “แนวทางปรับคุณภาพทางเคมีของดินในประเทศไทย”, ວາງສານພັດມາທີ່ດິນ. (36)372 (มกราคม-มีนาคม 2542) : 24-38.

อิสริยาภรณ์ สุวรรณชาตรี. 2539. การวิเคราะห์พืช. สงขลา : หน่วยปฏิบัติการวิเคราะห์กลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

องค์กรพัฒนาเอกชนภาคใต้. คณะกรรมการประสานงาน. 2537. “7 ปีกลางที่น้ำเค็มของชานาข้าวที่เกษตร...ยังไม่มีอะไรคืนหน้า”, ວາງສານແລໄຕ້. 14 : 29-33.

ເອີບ ເຢຍວິນຮມນ. 2542. ຄູ່ມືອປົງປັດກາງ ກາරສໍາຈະດິນ. พິມພົກສັ່ງທີ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จำนาด สุวรรณฤทธิ์. 2541. “วิกฤติดินจากปัญหาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืดและการแก้ไข”, ວາງສານເຄຫຼາການເກະຊວງ. (22)12 (ธันวาคม 2540), 130-136.

- Aitken, R. 1985. Assessment of the Nutrient Status of Soils Using Pot Trial. Thai-Australian Project. Faculty of Natural Resource, Prince of Songkla University, Hat Yai Campus, Songkhla.
- Allison, L.E., et al. 1969. "Determination of the Properties of Saline and Alkali Soils", Saline and Alkali Soils. Washington D.C. : United States Department of Agriculture.
- Anonymous. 1989. "World Shrimp Farming 1989.", Aquaculture Digest. San Diego, California.
- Anonymous. 1994. "World Shrimp Farming 1994.", Aquaculture Digest. San Diego, California.
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 15th ed. U.S.A. : AOAC, Inc.
- Ayers, R.S. and Westcot, D.W. 1985. Water Quality for Agriculture. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations. p. 77-80.
- Baker, D.E. and Suhr, N.H. 1982. Method of Soil Analytical Part 2 ; Atomic Absorption and Flame Emission Spectroscopy. American Society of Agronomy and Science Society of America Publisher. Wisconsin. p. 13-27.
- Bohn, H., McNeal, B. and O'Conner, G. 1985. Soil Chemistry. 2nd ed. New York : John Wiley and Sons. p. 234-261.
- Boyd, C.E. 1995. Bottom Soil, Sediment and Pond Aquaculture. Alabama : Department of Fisheries and Allied Aquacultures Auburn University, Alabama.
- Chien, Y.H. 1989. "Study on the Sediment Chemistry of Tiger Prawn Kuruma and Red Tail Prawn Ponds in I-Lan Hsien", Coastal Fish Survey. No. 16.

- Chien, Y.H. 1992. "Water Quality Requirements and Management for Marine Shrimp : Water Quality Review", World Aquaculture Society. Louisiana, U.S.A. pp. 144-156.
- Donahue, R.L. Miller, R.W. and Schickluna, J.C. 1977. An Introduction to Soils and Plant Growth, New Jersey : Prentice Hall.
- El-Morsy, E.A., Malik, M. and Letey, J. 1991. "Polymer effects on the hydraulic conductivity of saline and sodic soil conditions", Soil Science. 6(1991) : 430-435.
- Flaherty, M. and Karnjanakesorn, C. 1995. "Monneshing Aquaculture and NR. Dezradet in Thailand", Environmental Management. 19(1) : 27-37.
- Flaherty, M., Szuster, B. and Miller, P. 2000. "Low Salinity Inland Shrimp Farming in Thailand", Ambio. 29(2000), 3 : 174-179.
- Greene, R.S.B. and Ford, G.W. 1983. "The effect of gypsum on cation exchange and leaching in two red duplex wheat soils", Australia Journal Soil Research. 21 (1983) : 187-193.
- Gupta, R.K. and Abrol, I.P. 1990. "Salt-affected soil ; Their reclamation and management for crop production", Advance in Soil Science, Vol. 11. New York : Springer-Verlag.
- Gupta, R.K. and Singh, R.R. 1988. "A comparative evaluation of the reclamation efficiency of surface concentrated versus internally incorporated CaCl_2 and gypsum amendments in an alkali soil", Soil Science. 146.
- Helalia, A.M. and Letey, J. 1988. "Polymer type and water quality effects on soil dispersion", Soil Science Society of American Journal. 52(1988) : 243-246.

Jitsanguan, T. 1993. "Natural Resources and Management Policies of the Coastal Zone in Thailand", Agricultural Economic Society of Southeast Asia (AESSEA). Faculty of Economic, Kasetsart University, Bangkok.

Jones, U.S. 1979. Fertilizers and Soil Fertility. Reston Virginia : Reston Publishing Company Inc.

Krishnasarny, N. 1993. The Seafood Processing of Thailand. Infofish International. 4 (1993) : 14-17.

Larson, Jonas. et al. 1993. Ecological limitation and appropriation of ecosystem support by shrimp farming in Columbia. Stockholm : Beijer International Institute of Ecological Economics.

Loveday, J. 1974. "Recognition of Gypsum Responsive Soils", Australia Journal Soil Research. 12(1974) : 87-96.

Loveday, J. 1976. "Relative Significance of Electrolyte and Cation Exchange Effects When Gypsum is Applied to a Sodic Clay Soil", Australia Journal Soil Research. 14(1976) : 361-371.

Millamena, O.M. 1990. "Organic pollution resulting from excess feed and metabolite build-up : effect on *Penaeus monodon* postlarvae", Aquacultural Engineering. 9(1990) : 143-150.

Oldeman, L.R. and Suardi, D. 1977. "Climatic Determinants in Relation to Cropping Patterns", In : Symposium on Cropping Systems Research and Development for the Asian Rice Farmer. Manila : The International Rice Research Institute, Philippines.

Oster, J.D. and Frenkel, H. 1980. "The Chemical of the Reclamation of Sodic Clay Soil", Australia Journal Soil Research. 44(1980) : 41-45.

- Piumsomboon, S. 1993. "Black Tiger Prawn Culture : Positive Socioeconomic Effects", Aquaculture Life Magazine. 4(1993) : 41-48.
- Rhoades, J.D. 1982. "Soluble Salt", Method of Soil Analytical Part 2. American Society of Agronomy and Science Society of America Publisher. Wisconsin. p. 167-179.
- Russell, R.S. 1977. Plant Root Systems ; Their Function and Interaction with the Soil. New York : McGraw-Hill Inc.
- Suwanrangsi, S. 1992. "The Seafood Industry in Thailand", Infofish International. 3(1992) : 31-38.
- Satapornvinit, K. 1993. The environment impact of shrimp farm effluent. M.Sc. Thesis,Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Thompson, L.M. and Troeh, F.R. 1978. Soil and Soil Fertility. New York : McGraw-Hill Inc.
- Thongrak, S. 1992. "Water Pollution from Prawn Production in Southern Thailand :Policy Option", Songklanakarin Journal of Science and Technology. 14(2) : 199-204.
- Thongrak, S., 1993. "A Preliminary Analysis of Black Tiger Prawn Culture : A Case of Southern Thailand", Songklanakarin Journal of Science and Technology. 15(4) : 349-362.
- Thongrak, S. 1995. "Determinants of Technical Efficiency in Intensive Shrimp Farm", Songklanakarin Journal of Science and Technology. 17(1) : 81-88.
- Tisdale, S.L., Nelson, W.L. and Beaton, J.D. 1985. "Soil and Fertilizer Sulfur, Calcium and Magnesium", Soil Fertility and Fertilizer. New York : Mac. Publishing.

Tookwinas, S. 1995. Environmental impact assessment for intensive shrimp farm in Thailand. In International Seminar on Marine Fisheries Environment. JICA/DOF, Rayong, Thailand. 9-10 March 1995.

Towatana, P., Voradaj, C. and Panapitukkul, N. 2002. "Changes in Soil Properties of Abandoned Shrimp Ponds in Southern Thailand", Journal of Environmental Monitoring and Assessment. 74(2002) : 45-65.

Van Beekom, C.W.C., et al. 1953. "Reclaiming Land Flooded with Salt Water", Journal of Agriculture and Science. 1 : 225-234.

Viets, F.G. and Lindsay, W.L. 1973. "Testing Soils for Zinc, Copper, Manganese and Iron", In Soil Test and Plant Analysis. Wisconsin : Soil Science Society of America. p. 153-172.

Walkley, A. and Black, I.A. 1934. "An Examination of the Pegtareff Method for Determining Soil Organic Matter and a Proposed Modification Acid Titration Method", Soil Science. 37(1934) : 29-38.

Wang, J.K. 1990. "Managing shrimp pond water to reduce discharge problems", Aquacultural Engineering. 9(1990) : 61-73.

Wickins, J.F. 1985. "Ammonia production and oxidation during the culture of marine prawns and lobsters in laboratory recirculation systems", Aquacultural Engineering. 4(1985) : 155-174.

Zahow, M.F. and Amrhien, C. 1992. "Reclamation of a Saline Sodic Soil using Synthetic Polymer and gypsum", Soil Science Society of American Journal. 56(1992) : 1257-1260.