

บรรณานุกรม

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

โกเมนทร์ บุญเจือ. 2542. "การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำบางประการของบ่อกุ้งกุลาดำ
(*Penaeus monodon*) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ ตำบลหน้าสวน 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)". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

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

คณาจารย์ภาควิชาธรณีศาสตร์. 2539. คู่มือปฏิบัติการวิชาปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สงขลา : ภาควิชา
ธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

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

- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2541. "กรมควบคุมมลพิษเปิดผลพิสูจน์เลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืดสิ่งแวดล้อมล้อมพัง", มติชน. (14 กรกฎาคม 2541), หน้า 2.
- คมสัน ลีลาคหิกจ. "ปิดฉากกึ่งน้ำจืด...เพื่อคงสิ่งแวดล้อม", วารสารวิชาการปริทัศน์. (6)10 (ตุลาคม 2541), 12-16.
- ชัยนาม ดิสถาพร และคณะ. 2524. "อิทธิพลของยิปซัมในการปรับปรุงดิน", ใน รายงานวิชาการประจำปี 2524 กรมพัฒนาที่ดิน. หน้า 407-411. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ฐสิน วรเดช. 2541. " การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำหรับการปลูกหญ้าอมริซัส (หญ้าขน) (Soil Reclamation of Abandoned Shrimp Ponds for Cultivation of Mauritius Grass (*Brachiaria mutica*)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- เซียง ปีเตอร์, ชิง มิง กัว และชิน-ฟาลิว. 2532. การเตรียมบ่อเพื่อการเลี้ยงกุ้ง. เอกสารประกอบการอบรมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง โดยกรมประมงร่วมกับสมาคมกัวเหลียงแห่งสหรัฐอเมริกา ณ สโมสรสัตตยาบัตรทหารเรือ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2532 : หน้า 76-93.
- ชวนพิศ สิทธิมงคล, มลฤดี นิพันธ์พงษ์ และ ณาตยา ศรีจันทิก. 2539. การวิเคราะห์ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตน้ำจืด. เอกสารเลขที่ 1/2539. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.
- ชวนพิศ สิทธิมงคล, มลฤดี นิพันธ์พงษ์ และ ณาตยา ศรีจันทิก. 2539. ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืด. เอกสารเลขที่ 4/2541. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง.
- ณพพร ดำรงค์ศิริ. 2539. พฤกษอนุกรมวิธาน Taxonomy of Vascular Plants. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- ดุสิต ต้นวิไลย, พุทธ ส่องแสงจินดา และคณิต ไชยาคำ. 2536. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและคุณภาพตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2536. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง.
- ทัศนีย์ ฉันทาดิษฐ์. 2531. "ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ", วารสารสิ่งแวดล้อมฉบับทรัพยากรชายฝั่ง. กรุงเทพฯ : การศาสนา. สำนักงานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน. หน้า 69-82.
- บัณฑูร เศรษฐศิโรตม์. 2539. "การเพาะเลี้ยงชายฝั่งสาเหตุที่สำคัญนำไปสู่ความขัดแย้งในสังคมไทย", วารสารนิเวศวิทยา. (23)3 (กันยายน-ธันวาคม 2539), หน้า 56-64.
- บุษบง ชัยเจริญวัฒน์. 2541. "ผลของการทำนากุ้งที่มีต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ชายฝั่งปากพนัง 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, มานพ อิศสระรีย์, สุชาติ สัยละมัย, สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์ และอนันต์ สุทธิมีชัยกุล. 2538. การศึกษาผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำนากุ้งโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในเขตอำเภอเมือง ปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 80 หน้า.
- ประวิทย์ ไตว์ฉนะ และ พิภพ ปราบณรงค์. 2539. "การสะสมตัวและการเคลื่อนที่ของไฮดรอนจากน้ำทะเลที่ใช้เลี้ยงกุ้งในหน้าตัดดินที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วารสารสงขลานครินทร์. 18(1) : 113-127.
- ปรีชา วัทธัญญ. 2538. "การศึกษาผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากการทำนาข้าวเป็นการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. (11)2 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2538) : 5-14.

- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2530. แผนการใช้ที่ดิน จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กองวางแผนการใช้ที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2539. คู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้น จังหวัดนครปฐม. กรุงเทพฯ :
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2541. คู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้น จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ :
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2541. รายงานการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตาม
กลุ่มชุดดิน เล่ม 1 ดินบนที่ราบต่ำ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2542. แผนที่แสดงข้อจำกัดในการกำหนดเขตให้และห้ามเลี้ยงกุ้งกุลาดำ.
กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พิภพ ปราบณรงค์. 2536. “ผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอรโนด
จังหวัดสงขลา (The Impact of Shrimp Farming on Chemical Properties of Soil in
Amphoe Ranot, Changwat Songkhla)”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
วิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พิภพ ปราบณรงค์, ประวิทย์ ไตว์ฉนะ และสมศักดิ์ มณีพงษ์. 2537. “ผลกระทบของการทำนา-
กุ้งที่มีต่อสมบัติทางเคมีบางประการของทรัพยากรดิน”, วารสารสงขลานครินทร์. 16(4) :
425-436.
- พิสิฐ พรหมนารท. 2541. “ใช้...ปุ๋ยเคมีเพิ่มผลผลิต...ข้าว”, กสิกร. (74)5 (กันยายน-ตุลาคม
2544), หน้า 94-97.
- พุทธ ส่องแสงจินดา, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, ศุภโชค สุวรรณมณี และวิชาญ ชูสุวรรณ. 2533.
ข้อสังเกตเกี่ยวกับสมบัติดินบางประการในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 12/2533. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง.

ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. สถิติสำหรับการวิจัยทางการเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา : คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มันสิน ตันทูลเวศม์ และ ไพพรรณ พรประภา. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย
ในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

มลฤดี นิพันธ์ุพงษ์ และ ณาตยา ศรีจันทิก. 2541. การวิเคราะห์ธุรกิจการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่
ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย. เอกสารเลขที่ 7/2541. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจการประมง
กรมประมง.

ยงยุทธ ไสยสภ. 2524. ดินเค็มและดินโซดิก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ ไสยสภ. 2528. หลักการผลิตและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

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

เริงชัย ตันสกุล. 2538. "ผลกระทบของการทำนาุ้งต่อคุณภาพน้ำชายฝั่งและระบบนิเวศบางประการ
ของจังหวัดสงขลา และจังหวัดนครศรีธรรมราช", ใน รายงานผลการประชุมการสัมมนา
ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษ
หน้า วันที่ 6-9 กันยายน 2538 ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต. ตอนที่ IV-02.
หน้า 1-12, กรุงเทพฯ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ
การวิจัยแห่งชาติ.

ลีลา เรืองแป้น. 2534. "วิธีการใช้ยาในการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างมีประสิทธิภาพ", วารสารการประมง.
44(1) : 27-29.

วรรณ รัตน์โกสีย์กิจ. 2534. การจัดการคุณภาพน้ำสำหรับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยเน้นการเลี้ยงกุ้ง
ทะเลในประเทศไทย. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง.

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

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

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2541. “ผลการสำรวจข้อเท็จจริงและผล
กระทบสิ่งแวดล้อมจากการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบความเค็มต่ำในเขตพื้นที่น้ำจืด”, รายงาน
งานสรุปสำหรับผู้บริหาร. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการศึกษาข้อมูลเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่
น้ำจืด กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

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

ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช. 2541. “คำชี้แจงกรณีห้ามเลี้ยงกุ้ง...ระบบความเค็มต่ำในเขตน้ำจืด”, มติชน.
(18 กรกฎาคม 2541), หน้า 7.

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2529. จุลชีววิทยาของดินเพื่อผลิตผลทางการเกษตร. ภาควิชาปฐพี
วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

ศรีสุวรรณ จรรยา. “กุ้งกุลาดำ : นาฏกรรมบนลานความคิดระหว่างเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม”,
นิตยสารโลกใบใหม่. (9)106 (กรกฎาคม 2541), 20-28.

ศรีสุวรรณ จรรยา. “ผลสรุปการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจืด : ชัดเจน!!! สิ่งแวดล้อมเสียหาย”,
นิตยสารโลกใบใหม่. (10)111 (ธันวาคม 2541), 24-26.

สิริ ทุกขวินาศ และ ลีลา เรืองแป้น 2536. “แนวทางการจัดทำระบบน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา”, วารสารการประมง. 46(1) : 11-15.

สิริ ทุกขวินาศ, รัชสิไชย ทับแก้ว และประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภูมิ. 2540. “การศึกษาผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืด จังหวัดสุพรรณบุรี”, วารสารการประมง. 50(2) : 153-164.

สิรินาฏ ศิริสุนทร. 2541. “ระหว่างนาุ้งกับนาข้าว”, กรุงเทพธุรกิจ. (15 มิถุนายน 2541), หน้า 2.

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

สุทัส ไพรชยกุล, รัชสรรค์ อิมเอิบ และสมศรี อรุณินท์. 2537. ผลของการชะล้างดินและการใช้สารอินทรีย์บางชนิดต่อสมบัติบางประการของดินเค็มชายทะเล. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการงานวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ 2 วันที่ 8-11 พฤษภาคม 2537 ณ โรงแรมโกลเด้นแซนด์ส์ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี : หน้า 318-326.

สุภาพร สุกสีเหลือง. 2358. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : เจริญนครเพลา.

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

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักวิจัยและพัฒนา. 2538. การศึกษาการกระจายตัวของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช 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 ยูวะนิยม, เทอดศักดิ์ ศุภสารัมภ์, พรรณี รุ่งแสงจันทร์ และนัยนา พึ่งพันธุ์. 2534. "การเปลี่ยนแปลงของสารอินทรีย์ในนาดินเค็ม", รายงานวิชาการกองอนุรักษ์ดินและน้ำ ประจำปี 2528-2530. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์, สายัณห์ สดุติ, เชาวี ยงเฉลิมชัย และอัจฉรา เพ็งหนู. 2542. "ผลกระทบของการทำนาแก้งต่อทรัพยากรดินและการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่นาแก้งเสื่อมโทรม รวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูก", รายงานการวิจัย. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- สมศักดิ์ บรมธนรัตน์. 2538. การศึกษาผลกระทบของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อที่ดินทางการเกษตรและสภาพแวดล้อมชายฝั่งทะเล (รายงานฉบับสมบูรณ์). สงขลา : สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- สรสิทธิ์ วัชรทอยาน และคณะ. 2535. ปฏิวัติวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนันต์ ดาไลดม. 2544. "ข้าวไทย : มุมมองที่แตกต่าง", กสิกร. (74)3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2544), หน้า 51-64.
- อรุณี ยูวะนิยม และ สมศรี อรุณินท์. 2540. "การวิจัยพืชชอบเกลือเพื่อปลูกบนพื้นที่ดินเค็ม", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. (13)1 (มกราคม-มิถุนายน 2540) : 4-23.

อภิศักดิ์ โพธิ์ปิ่น, ภรทนนพ บัณฑิตชูโต และวสันต์ รัตนะ. 2537. การศึกษากลกระทบของ สมบัติดินและน้ำต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

อภิรดี อิมเอิบ. 2535. “แนวทางในการวิเคราะห์ธาตุอาหารหลักเพื่อเกษตรกร”, วารสารพัฒนาที่ดิน. (29)331 (ธันวาคม 2535) : 40-48.

อภิรดี อิมเอิบ. 2537. “แนวทางในการตรวจสอบและรักษาสมดุลระหว่างธาตุต่างๆ ในดิน”, วารสารพัฒนาที่ดิน. (31)347 (เมษายน 2537) : 13-33.

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

อภิรดี อิมเอิบ. 2542. “แนวทางปรับปรุงคุณภาพทางเคมีของดินในประเทศไทย”, วารสารพัฒนาที่ดิน. (36)372 (มกราคม-มีนาคม 2542) : 24-38.

อิสริยาภรณ์ สุวรรณชาติ. 2539. การวิเคราะห์พีช. สงขลา : หน่วยปฏิบัติการวิเคราะห์กลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

องค์กรพัฒนาเอกชนภาคใต้. คณะกรรมการประสานงาน. 2537. “7 ปีกลางทุ่งน้ำเค็มของชาวนาข้าว ที่เกาะเพชร...ยังไม่มีอะไรคืบหน้า”, วารสารแลได้. 14 : 29-33.

เอิบ เขียวรีนรมณ์. 2542. คู่มือปฏิบัติการ การสำรวจดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2541. “วิกฤติดินจากปัญหาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืดและการแก้ไข”, วารสารเคหการเกษตร. (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", Infotish 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. "Reclaming 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.