

บรรณาธิการ

กรรมการปักครอง. 2539. แผนที่แสดงการปักครองจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร

กรมป่าไม้. 2539. พื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในเขตภาคใต้ตั้งแต่กันยายน 2537-
กันยายน 2538. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 1/2539. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2541. โครงสร้างฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม.
กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โภเมเนท บุญเจือ. 2542. “การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำบางประการของปลากุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ตำบลสอน อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

คณิต ไชยาคำ, สิริ ทุกข์วินาท, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบูตร, พุทธ ส่องแสงจันดา และดุสิต ตันวิໄlay.
2537. คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพิทยา. 2541. ปฐพิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชญา ณรงค์ฤทธิ์. 2535. “ผลกระทบจากการทำนากุ้งในพื้นที่ป่าชายเลนต่อสมบัติของ din บริเวณ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ชลอ ลิ้มสุวรรณ. 2535. คัมภีร์กุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ.

ชาญยุทธ คงกิริยชื่น. 2533. คุณภาพน้ำเบื้องต้นสำหรับการป่าไม้. ชลบุรี : สถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล

ภูสิน วารเดช. 2541. "การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำนับการปลูกหอยนางรมหรือข้าว (หอยขัน)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ดุสิต ตันวิไลย, พุทธ ส่องแสงจินดา และคณิต ไชยาคำ. 2536. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและคุณภาพตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2536. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้

ดุสิต ตันวิไลย, คณิต ไชยาคำ, ยงยุทธ บรีดาลัมพะบุตร และเชาว์ ศรีวิชัย. 2537. การตรวจและติดตามคุณภาพน้ำ และดินจากฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จังหวัดปัตตานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2537. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้

ทักษิณปริทัศน์ (นามแฝง). 2534. "กุ้งกุลาดำทำเงิน : ผลกระทบของการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำต่อสภาพแวดล้อมและคน", แลดได้. 9 (กันยายน-ตุลาคม 2534), 18-31.

ทัศนีย์ ขันหาดศิริ. 2531. "ผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ", วารสารสิ่งแวดล้อมฉบับทรัพยากรช้ายัง. 69-82.

วงศักขณ์ สรวารณพินิจ และปรีชา สรวารณพินิจ. 2539. อุลจีวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิฤดิ หวังชัย. 2534. "การสะสมและการ İslایด์ตัวของสารอินทรีย์ในดินพื้นบ่อของกุ้งกุลาดำที่เลี้ยงแบบหนาแน่น", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ประชาชาติธุรกิจ, สำนักพิมพ์. 2541. จำแนกพื้นที่เลี้ยงกุ้ง 8 จังหวัด แยกน้ำจืด/น้ำกร่อยออกจากกัน. กรุงเทพฯ

ประเทือง เซาร์วันกลาง. 2534. คุณภาพน้ำทางการประมง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สิกส์เร็นเตอร์

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2536. แหล่งน้ำกับปัญหาน้ำพิษ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฯ พลังกรณ์มหาวิทยาลัย.

พรเดช จันทร์รัชชกุล, เจเอฟ เทρอนบอล แล้วชลอ ลิ้มสุวรรณ. 2537. คู่มือการเลี้ยงและป้องกันโรคกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง

พิกพ ปราบณรงค์. 2536. "ผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อสมบัติทางเคมีของดินใน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

พิกพ ปราบณรงค์, ประวิทย์ ไตรัตนะ และสมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. "ผลกระทบของการทำนากุ้ง ที่มีผลต่อสมบัติทางเคมีของดิน ในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วารสารสงขลานครินทร์, 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2537), 430-436

พุทธ ส่องแสงจันดา, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, ศุภโยค สุวรรณมนี และวิชาญ ชูสุวรรณ. 2533. ข้อสังเกตเกี่ยวกับคุณสมบัติดินบางปะเพลิงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 12/2533. กรุงเทพฯ : กรมประมง

มะลิวรรณ แสงจันทร์, สุวรรณฯ คำกิน และปรัชญา เกษตรพันธุ์. มปป. การใช้ยาและสารเคมี. กรุงเทพฯ : ศูนย์การค้นคว้าวิจัยการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ บริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์.

มั่นสิน ตันตูลเวศ์ และ ไฟพรรณ พรประภา. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในปลูกเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

รวิทย์ ชีวาร. 2531. คุณภาพน้ำ-ดินในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ชลบุรี : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.

ศุภชัย นิลวนันช. 2540. กู้งกุลาคำทางเลือก-ทางรอด. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน

สมชาย คงปะประเสริฐ. 2531. เอกสารคำสอนปฐพีศาสตร์เบื้องต้น เรียบใหม่ : ภาควิชาดินและป่า
คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. ภาควิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธนีศาสตร์ คณะ
ทัศน匹ยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ มณีพงศ์, สายัณฑ์ สุดี, เชาว์ ยงเฉลิมชัย และอัจฉรา เพ็งหนู. 2542. “ผลกระทบของ
การทำกุ้งต่อทัศน匹ยากรดินและกระบวนการฟื้นฟูบุกรุณ์เพื่อนกุ้งเสื่อมโรมรวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับ¹
ผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูก”, รายงานภาควิจัย. สงขลา : ภาควิชาธนีศาสตร์
คณะทัศน匹ยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ วงศ์. 2528. -Julinทรีย์และกิจกรรมในดิน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

สยามอกรีคัลเจอร์ล مار์เก็ตติ้ง, บริษัท จำกัด. มปป. คู่มือการใช้ผลิตภัณฑ์ ม.ท.บ.

สรสิทธิ์ รัชโภยาน และคณะ. 2519. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คุรุสภา

ศรี ทุกชีวนิศา. 2532. “สรุปงานวิจัยสิ่งแวดล้อมแหล่งเรียนรู้กุ้งทะเลของประเทศไทย”, ในศูนย์
ทวนผลงานวิชาการเรื่องกุ้ง มกราคม 2532. สงขลา : สถาบันเพาะเรียนสัตว์น้ำชายฝั่ง

ศรี ทุกชีวนิศา และลิลा เรืองແป็น. 2536. “แนวทางการจัดทำระบบบัน្ត้าทิ้งจากบ่อเรียนกุ้งกุลาคำ²
แบบพัฒนา”, วารสารภาษาปะง. 46 (2536) : 11-15

สุกัญญา กันเมล์ และสาวลักษณ์ ตันติพงค์จากา. 2533. “การเปลี่ยนแปลงคุณภาพตะกอนดิน
ในบ่อเรียนกุ้งกุลาคำแบบพัฒนา”, ปัญหาพิเศษ. คณะทัศน匹ยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์. (สำเนา)

สุภาพร สุกสีเหลือง. 2538. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : เจริญครเพลท.

สุวนิช ชัยนาค. 2540. "การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินพื้นเมืองเลี้ยงกุ้งกุลาดำบริเวณอ่าวไทยตอนใน", วิทยานิพนธวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

หัสนัย กองแก้ว. 2531. การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนันต์ ตันสุตะพาณิช. 2540. แนวทางการปรับปรุงโครงสร้างการเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบปรีไซเคิลให้ปลอดภัยจากการใช้ยาสารเคมี และจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดอันตราย. เพชรบุรี : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรี

เขียนขอความคัดเจอร์, บริษัท จำกัด. มปป. ข้อบ่งใช้ผลิตภัณฑ์. ม.ท.ป.

Allison, L.E.,et al. 1969. "Determination of Properties of Saline and Alkali Soils", Saline and Alkali Soil. Washington, D.C. :United States Department of Agriculture.

American Public Health Association, American Water Works Association and Water Pollution Control Federation (APHA, AWWA and WPCF). 1980. Standard methods for the examination of water and wastewater. 15 th ed.

Bergero, D.; Boccignone, M.; Di-Natale, F.; Formeris, G.; Palmegiano, G.B.; Roagna, L. and Sicuro, B. 1994. "Ammonia removal capacity of European natural zeolite tuffs : Application to aquaculture waste water", Aquaculture 25 (1994) : 813-821

Boyd, C. E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Alabama : Department of Fisheries and Allied Aquacultures.

Boyd, C. E. 1995. Bottom Soil, Sediment and Pond Aquaculture. Alabama : Department of Fisheries and Allied Aquacultures.

Bray, R.H. and Kurtz, L.T. 1945. "Determination of total organic and available forms of phosphorus in soils", Soil Science. 59 (1945) : 39-45

Bremner, J.M. and Mulvaney, C.S. 1982. "Nitrogen total", In Methods of Soil Analysis Part 2 Chemical and Microbiological Properties, pp. 610-613. 2nd ed. Miller, R.H. and Keeney, D.R. eds. Wisconsin : America Society of Agronomy & Soil Science of America Publisher.

Chiayvareesaja, S. and Boyd, C.E. 1993. "Effects of zeolite, formalin, bacterial augmentation, and aeration on total ammonia nitrogen concentrations", Aquaculture. 116 (1993) : 33-45

Chien, Y. H. 1989. "Study on the Sediment Chemistry of Tiger Prawn Kuruma and Red Tail Prawn Ponds in I-Lan Hsicn", Coastal Fish Survey. No.16

Chuan, L.L. and Sugahara, I. 1984. A Manaul on Chemical Analysis of Coastal Water and Bottom Sediment. Singapore : Primary Production Department and Marine Fisheries Research Department, SEAFDEC.

Grassoff, K.; Ehrhardt, M. and Kremling, K. 1983. Method of Seawater Analysis. 2 nd edition. Federal Republic of Germany : Weinheim New York.

Li, A. 1995. "Appication of natural zeolite in aquaculture", Feeds and Animal Husbandry (in Chinese). 3 (1995) : 19-22

Masuda, K. and C.E. Boyd. 1993. "Comparative evaluation of solubility and algal toxicity of copper sulfate and chelated copper", Aquaculture 117 (1993) : 287 – 302 ข้างจาก สุวนิช ชัยนาค. 2540. "การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินพื้นบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำบริเวณช่วงไทยตอนใน", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Melean, E.O. 1982. "Soil pH and Lime Requirement", In Methods of Soil Analysis Part 2 : Chemical and Microbiological Properties, pp. 200-208. 2nd ed. Miller R.H. and Keeney, D.R. eds. Wisconsin : America Society of Agronomy & Soil Science of America Publisher.

Nelson,D.W. and Sommer, L.E. 1982. "Total Carbon, Organic Carbon and Organic Matter", In Methods of Soil Analysis Part 2 : Chemical and Microbiological Properties, pp. 574-576. 2d ed. Miller, R.H. and Keeney, D.R. eds. Wisconsin : America Society of Agronomy & Soil Science of America Publisher.

Ray, W.M. and Chien, Y.H. 1992. "Effect of stocking density and aged sediment on tiger prawn, *Penaeus monodon*, nursery system", Aquaculture. 104 (1992) : 231-248.

Reynolds, W.R. and Williford, C.W. 1988. Aquaculture and Fish Culture. Mississippi : Mississippi University.

Rosswall, T. 1982. "Microbiological regulation of the biogeochemical nitrogen cycle", Journal of Plant and Soil. 67 (1982) :15-34

Saini, G.R. 1971. "Chemical and physical properties of coastal alluvial soil of New Brunswick", Geodema. 5 (1971) : 111-118

Suying, G. 1986. "Determination of oxidation reduction potential in *Penaeus* prawn Growing-up Pond", Marine Fish Research. 7 (1986) : 89-93

Troy, T. 1994. "Shrimp farming in indonesia", Aquaculture Shellfish Culture. 7 (1994) : 11-12

Wrobel, S. 1965. "The Role of Soil in Fish Production in Pond", World Symposium on Warm Water Pond Fish Culture. 44 (1965) : 1-10