

### บรรณานุกรม

- กรมการปกครอง. 2539. แผนที่แสดงการปกครองจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร
- กรมประมง. 2539. พื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในเขตภาคใต้ตั้งแต่กันยายน 2537-กันยายน 2538. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 1/2539. กรุงเทพฯ : กรมประมง
- กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2541. โครงสร้างฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- โกเมนท์ บุญเจือ. 2542. "การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำบางประการของบ่อกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ตำบลสตน อำเภอกว๊านพะเยา จังหวัดนครศรีธรรมราช", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- คณิต ไชยาคำ, สิริ ทุกขวินาศ, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ตันวิไลย. 2537. คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชญา ณรงค์ฤทธิ์. 2535. "ผลกระทบจากการทำนากุ้งในพื้นที่ป่าชายเลนต่อสมบัติของดิน บริเวณอำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ชลอ ลิ่มสุวรรณ. 2535. คัมภีร์กุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ.
- ชาญยุทธ คงภิมยชีน. 2533. คุณภาพน้ำเบื้องต้นสำหรับการประมง. ชลบุรี : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

- ฐสิน วรเดช. 2541. "การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำหรับการปลูกหนุ่ยมอริซัส (หนุ่ยขุ่น)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ดุสิต ต้นวิไลย, พุทธ สองแสงจินดา และคณิต ไชยาคำ. 2536. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและคุณภาพตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2536. กรุงเทพฯ : กรมประมง
- ดุสิต ต้นวิไลย, คณิต ไชยาคำ, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และเชาว์ ศรีวิชัย. 2537. การตรวจและติดตามคุณภาพน้ำ และดินจากฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จังหวัดปัตตานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2537. กรุงเทพฯ : กรมประมง
- ทักษิณปริทัศน์ (นามแฝง). 2534. "กุ้งกุลาดำทำเจ็บ : ผลกระทบของการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำต่อสภาพแวดล้อมและคน", แลได้. 9 (กันยายน-ตุลาคม 2534), 18-31.
- ทัศนีย์ ฉันทาศิษย์. 2531. "ผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ", วารสารสิ่งแวดล้อมฉบับทรัพยากรชายฝั่ง. 69-82.
- นางลักษณะ สุวรรณพินิจ และปรีชา สุวรรณพินิจ. 2539. จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิวุฒิ หวังชัย. 2534. "การสะสมและการสลายตัวของสารอินทรีย์ในดินพื้นบ่อของกุ้งกุลาดำที่เลี้ยงแบบหนาแน่น", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ประชาชาติธุรกิจ, สำนักพิมพ์. 2541. จำแนกพื้นที่เลี้ยงกุ้ง 8 จังหวัด แยกน้ำจืด/น้ำกร่อยออกจากกัน. กรุงเทพฯ

- ประเทือง เชาวน์กลาง. 2534. คุณภาพน้ำทางการประมง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิสิทส์เซ็นเตอร์
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2536. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรเลิศ จันทรรัชฎกุล, เจเอฟ เทวอนบอล และชลล ลิมสุวรรณ. 2537. คู่มือการเลี้ยงและป้องกันโรคกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง
- พิภพ ปราบณรงค์. 2536. "ผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อสมบัติทางเคมีของดินใน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พิภพ ปราบณรงค์, ประวิทย์ ไตว์ฉณะ และสมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. "ผลกระทบของการทำนากุ้งที่มีผลต่อสมบัติทางเคมีของดิน ในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วารสารสงขลานครินทร์. 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2537), 430-436
- พุทธ ส่องแสงจินดา, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, ศุภโยค สุวรรณมณี และวิชาญ ชูสุวรรณ. 2533. ข้อสังเกตเกี่ยวกับคุณสมบัติดินบางประการในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 12/2533. กรุงเทพฯ : กรมประมง
- มะลิวรรณ แสงจันทร์, สุวรรณ อ่าภิน และปรัชญา เกษตรพันธุ์. มปป. การเลี้ยงและสารเคมี. กรุงเทพฯ : ศูนย์การค้นคว้าวิจัยการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ บริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์.
- มันสิน ตันจุลเวศม์ และ ไพพรรณ พรประภา. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- วรวิทย์ ชีวาพร. 2531. คุณภาพน้ำ-ดินในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ชลบุรี : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.

ศุภชัย นิลวานิช. 2540. กึ่งอุตสาหกรรมเลือก-ทางรอด. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน

สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2531. เอกสารคำสอนปรัชญาศาสตร์เบื้องต้น เชียงใหม่ : ภาควิชาดินและปุ๋ย  
คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะ  
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ มณีพงศ์, สายัณห์ สดุดี, เขาวน ینگเฉลิมชัย และอัจฉรา เฟิงหนู. 2542. "ผลกระทบของ  
การทำนาแก้งต่อทรัพยากรดินและการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่นาแก้งเสื่อมโทรมรวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับ  
ผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูก", รายงานการวิจัย. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์  
คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ วัจโน. 2528. จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

สยามอกรีกัลเจอร์ล มาร์เก็ตติ้ง, บริษัท จำกัด. มปป. คู่มือการใช้ผลิตภัณฑ์. ม.ท.ป.

สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน และคณะ. 2519. ปรัชญาวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คุรุสภา

สิริ ทุกขวินาศ. 2532. "สรุปงานวิจัยสิ่งแวดล้อมแหล่งเลี้ยงกุ้งทะเลของประเทศไทย", ใน สรุปบท  
ทวนผลงานวิชาการเรื่องกุ้ง มกราคม 2532. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

สิริ ทุกขวินาศ และลิลลา เรืองแป้น. 2536. "แนวทางการจัดทำระบบน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ  
แบบพัฒนา", วารสารการประมง. 46 (2536) : 11-15

สุกัญญา กันเมล์ และเสาวลักษณ์ ดันติพงศ์อาภา. 2533. "การเปลี่ยนแปลงคุณภาพตะกอนดิน  
ในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา", ปัญหาพิเศษ. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์. (สำเนา)

สุภาพร สุกสีเหลือง. 2538. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : เจริญนครเพลท.

สุวณิช ชัยนาค. 2540. “การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินพื้นบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำบริเวณอำเภอไทยตอน  
ใน”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์. (ลำเนา)

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

อนันต์ ต้นสุตะพานิช. 2540. แนวทางการปรับปรุงโครงสร้างการเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบรีไซเคิลให้  
ปลอดภัยจากการใช้ยา สารเคมี และจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดอันตราย. เพชรบุรี : สถานีเพาะ  
เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรี

เอเชียนอควาคัลเจอร์, บริษัท จำกัด. มปป. ข้อบ่งชี้ผลิตภัณฑ์. 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.; Fomeris, 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.
- Chiayvareesajja, 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 Hsien", Coastal Fish Survey. No.16
- Chuan, L.L. and Sugahala, I. 1984. A Manual 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. "Application 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 อ้างจาก สุวณิช ชัยนาค. 2540. "การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินพื้นบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำบริเวณอำเภอไทยดอนโน", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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