

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาธรณีศาสตร์. 2528. คู่มือปฏิบัติการปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สงขลา :
ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชูศักดิ์ แสงธรรม. ม.ป.ป. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวานเกษตรกรรม.
- ชวลิน วรเดช. 2541. “การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำหรับการปลูกหมั่มอริซัส
(หญ้านวน)” , วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ดวงพร คันธโชติ. 2545. นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- นิคม ละอองศิริวงศ์ และชัชวาล อินทมนตรี. 2546. “การวิเคราะห์ตะกอนดิน”, ใน
วิธีวิเคราะห์น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, นิคม ละอองศิริวงศ์และขงยุทธ
ปรีดาลัมพะบุตร, บรรณาธิการ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
- บุญเชิญ จันทร์เมือง. 2547. จุลินทรีย์ในบ่อกุ้ง. <http://www.thaishrimp.net>. (ออนไลน์)/
6 กรกฎาคม 2547.
- ปรัชญา ชาญญาติ. 2536. “ความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์กับพืชและสิ่งแวดล้อม”,
วารสารพัฒนาที่ดิน. 30(พฤษภาคม 2536), 37-60.
- ประเทือง เขาว์วันกลาง. 2534. คุณภาพน้ำทางการประมง. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ผู้จัดการ, สำนักพิมพ์. 2548. ฟาร์มกุ้งก่อให้เกิดวิกฤติสิ่งแวดล้อม. <http://www.nicaonline.com>.
(ออนไลน์)/ 22 มิถุนายน 2548.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์. 2536. “5 นาทีกับการพัฒนาที่ดิน : การใช้
ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดิน”, วารสารพัฒนาที่ดิน. 30 (กันยายน 2536), 44 – 46.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2546. คู่มือการดำเนินงานการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการเลี้ยงกุ้งกุลาดำสำหรับ
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน.

พิสุทธิ์ วิจารณ์สรณ์. 2536. “ทรัพยากรที่ดิน : วิกฤติการณ์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”, วารสารพัฒนาที่ดิน. 30(พฤษภาคม 2536), 47 – 60.

พุทธ ส่องแสงจินดา. 2547. บทบาทของดินกั้นบ่อกับการเปลี่ยนแปลงของสารประกอบไนโตรเจนในบ่อเลี้ยงกุ้ง. <http://www.thaishrimp.com>. (ออนไลน์)/ 18 กรกฎาคม 2547.

พุทธ ส่องแสงจินดา ชัชวาล อินทมนตรี และลักขณา ละอองศิริวงศ์. 2542. “ฟลักซ์ของสารประกอบไนโตรเจนที่ผิวสัมผัสของน้ำ-ตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล”, ใน เอกสารประกอบการประชุมกุ้งทะเลแห่งชาติครั้งที่ 1 “การวิจัยกับการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งทะเล” 255-265.

พุทธ ส่องแสงจินดา สิริ ทุกข์วินาศ ชัชวาล อินทมนตรี และชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. 2543. ผลกระทบของน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งต่อคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล. สงขลา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลฝั่งอ่าวไทย จังหวัดสงขลา.

พุทธ ส่องแสงจินดา สิริ ทุกข์วินาศ ชัชวาล อินทมนตรี และลักขณา ละอองศิริวงศ์. 2543. การบำบัดน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งทะเลระบบปิดหมุนเวียนโดยใช้บ่อออกซิเดชันและระบบกรองด้วยทราย. สงขลา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลฝั่งอ่าวไทย จังหวัดสงขลา.

พุทธ ส่องแสงจินดาและสำรอง อินเอก. 2546. การเปลี่ยนแปลงสารประกอบไนโตรเจนในน้ำทะเลจากการทดลองย่อยสลายอาหารกุ้ง. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์. 2539. “จุลินทรีย์กับการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ”, วารสารวาริชศาสตร์. 3(1), 42-51.

สถาบันอาหาร. 2541. “กุ้งกุลาดำ ขุมทรัพย์ชายฝั่ง 2,600 กม.”, วารสารสถาบันอาหาร. 7(กันยายน-ตุลาคม), 5-22.

สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์

คณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ วังใน. 2528. จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สิริ ทุกข์วินาศ. 2532. “สรุปงานวิจัยสิ่งแวดล้อมแหล่งเลี้ยงกุ้งทะเลของประเทศไทย”, ใน
สรุปบททวนผลงานวิชาการเรื่องกุ้ง มกราคม 2532. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง จังหวัดสงขลา.

_____. 2541. “แนวทางการปรับวิธีการเลี้ยงกุ้งทะเลตามระบบ ISO 14001”,
วารสารการประมง. 51(พฤษภาคม-มิถุนายน 2541), 249-254.

_____. 2546. “การเตรียมบ่ออย่างไรจึงเลี้ยงกุ้งได้ผล”, วารสารการประมง.
56(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2546), 527-533.

สุกัญญา กันเม็ลล์และเสาวลักษณ์ ดันติพงศ์อาภา. 2533. “การเปลี่ยนแปลงคุณภาพตะกอนดินใน
บ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา”, ปัญหาพิเศษ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

สุทธิณี ลิ้มธรรมมหิศร คมนันท์ ศิลปจารย์และรัชดาภรณ์ เอี่ยมสำอางค์. 2545. “ปริมาณแอมโมเนีย
ออกซิไดซ์ซึ่งแบคทีเรียในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ”, นิตยสารคัมภีร์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.
10(2545), 41-47.

สุริยา สาสนรักกิจ. 2547. สมดุลแร่ธาตุในน้ำและดินสำหรับการเลี้ยงกุ้ง.
<http://www.sittogroup.com>. (ออนไลน์)/ 7 กรกฎาคม 2547.

สุริยา สาสนรักกิจ. 2541. “กุ้งกุลาดำ ขุมทรัพย์ชายฝั่ง 2,600 กม.”, วารสารสถาบันอาหาร.
2(กันยายน-ตุลาคม 2541), 5 – 22.

สุวณิษ ชัยนาค. 2540. “การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินพื้นบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำบริเวณอ่าวไทยตอน
ใน”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

- ออลเวท, บริษัท. 2547. จุลินทรีย์กับการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. <http://www.kungthai.com>.
(ออนไลน์)/ 7 กรกฎาคม 2547.
- อภิรดี อิมเอิบ. 2536. “ดินป่วย”, วารสารพัฒนาที่ดิน. 30(สิงหาคม 2536), 35–50.
- อุษณีย์ เอกปนิธานพงศ์ วินัย กระจายวงศ์ และสิทธิ บุญยรัตผลิน. 2538. การตกค้างของยาปฏิชีวนะออกซีเตตราไซคลิกลินในกึ่งกุลาดำและตะกอนดินจากฟาร์มขนาดต่างๆ ในจังหวัดสงขลา. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา.
- Abraham, J. T., *et al.* 2004. “Distribution of bacteria involved in nitrogen and sulphur cycles in shrimp culture systems of West Bengal, India”, Aquaculture. 239(2004), 275–288.
- Adhikari, S. 2003. “Fertilization, soil and water quality management in small scale ponds: Fertilization requirement and soil properties”, Aquaculture Asia. 8(October-December 2003),6-8.
- Beate, K., *et al.* 2005. Cultivation of bacteria from a six meter long core of intertidal sediment. <http://www.icbm.de/pmbio>
- Benschneider, K. and Robinson, J.R. 1952. “A new spectrophotometric method for the determination of nitrite in seawater”. J. Mar. Res. 11(1952), 87–96.
- Boetius, A., *et al.* 2003. “Microbial degradation of organic matter in sediments of the Arabian deep”, In Ninth Annual V.M. Goldschmidt Conference.
- Boyd Claude. 2005. Pond soil—Important considerations for aquaculture.
<http://www.dec.ctu.edu.vn>.
- Bremner, J. M. 1996. Nitrogen-Total. In method of soil analysis, chemical methods (ed. D.L. Sparks), pp.1085-1121. Soil Science Society of America and American society.
- Burford, M. A., *et al.* 1998. “Bacteria in shrimp pond sediments : Their role in mineralizing

nutrients and some suggested sampling strategies”, Aquaculture Research. 29(11), 843-849.

Ganguly, S.; Chatterjee, J. and Jana, B. B. 2000. “Biogeochemical cycling bacterial activity in response to lime and fertilizer applications in pond systems”, Aquaculture International. 7(November 2000), 413-431.

Graslund, S.; Holmstrom, K. and Wahlstrom, A. 2002. “A field survey of chemicals and biological products used in shrimp farming”, Mar Pollut Bull. 46(1), 81-90.

Hargreaves, J.A. 1998. “Nitrogen biogeochemistry of aquaculture ponds”, Aquaculture. 166(1998), 181 – 212.

Holt, J. G., *et al.* 1994. Bergey’s Manual of determinative bacteriology. Ninth edition.

Jun, X.; Xiuzheng, F. and Tongbing Y. 2000. “Physico-chemical factors and bacteria in fish ponds”, Naga, The ICLARM Quarterly. 23(4), 16-20.

Klaver, A. L. and Matthews, A. Robin. 1994. “Effects of oxytetracycline on nitrification in a model aquatic system”, Aquaculture. 123(June 1994), 237-247.

Martin, A. H. 2005. Amonia-oxid izing bacteria and nitrification in soil, Bio.auc.dk/~mahe/introduction.htm

Paul, E.A and Clark, F. E. 1988. Soil Microbiology and Biochemistry. Academic Press, Inc.

Rebecca. 2004. What is soil pH?. <http://www.agric.nsw.gov.au>.

Rodina, A.G.1972. Methods in Aquatic Microbiology. London : University Park Press.

Sasaki, K. and Sawada, Y. 1980. “Determination of ammonia in estuary”, Bull. Jpn. Soc. of Sci. Fish. 46(1980), 319–321.

Thomas, G.W. 1996. "Soil pH and Soil Acidity", In Method of soil analysis, 475-490.

Sparks, D. L., ed. Madison. USA : Soil Science Society of America and American Society of Agronomy.

Yong Woo Lee; Say Kee Ong and Chikashi Sato. 1997. " Water and science and technology .36(12), 69-74.