

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2536. นโยบายพัฒนาประมงแห่งชาติ. กองนโยบายและแผน. กรุงเทพฯ : 4 - 8
- กรมประมง. 2538ก. “แนวนโยบายของกรมประมงและแนวทางแก้ปัญหาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ปี 2538”. วารสารสัตว์น้ำ, 6 (70) มิถุนายน : 89 - 100.
- กรมประมง. 2538ข. รายงานประจำปี 2538. สำนักงานประมงอำเภอระโนด, สงขลา.
- กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. 2535. รายงานผลการจดทะเบียนผู้ประกอบการเลี้ยงกุ้งทะเล กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- กลุ่มสถิติ และสารสนเทศการประมง. 2539. สถิติการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลปี 2537 เอกสารฉบับที่ 3/2539. กลุ่มสถิติสารสนเทศการประมง. กองเศรษฐกิจการประมง กรมประมง 25 หน้า.
- คณิต ไชยคำ และพุทธ ส่องแสงจินดา. 2535. คุณสมบัติและปริมาณน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2535. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา. กรมประมง. 23 หน้า
- คณิต ไชยคำ พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ตันวิไลย. 2536. คุณสมบัติน้ำและผลผลิตจากฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา 2 กลุ่ม ในบริเวณจังหวัดสงขลา. ว.กรมประมง. 46,1:17-26.
- คณิต ไชยคำ. 2537. แนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กรมประมง. 25 หน้า
- คณิต ไชยคำ พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ตันวิไลย. 2537. “คุณสมบัติน้ำและผลผลิตจากฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา 2 กลุ่มในจังหวัดสงขลา”. วารสารการประมง, 6 (1):17-26.
- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2537. “แนวทางป้องกันโรคหัวเหลือง ด้วยระบบน้ำหมุนเวียน”. วารสารเครือเจริญโภคภัณฑ์, 6 (57) กุมภาพันธ์ : 2 - 4.
- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2537. “ป้องกันโรคหัวเหลือง ต้องปรับปรุงระบบน้ำ”. วารสารเครือเจริญโภคภัณฑ์, 6 (71) มิถุนายน : 2.
- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2537. “เริ่มแล้วระบบชลประทานน้ำเค็มเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล”. วารสารเครือเจริญโภคภัณฑ์, 6 (75) ตุลาคม. : 1.
- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2538. “รัฐบาลไทย - อิหร่าน จับมือเพิ่มผลผลิตอาร์ทีเมีย”. วารสารเครือเจริญโภคภัณฑ์, 7 (82) พฤษภาคม.
- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2538. “สรุปภาวะการเลี้ยงกุ้งของโลกปี 2537 และแนวโน้มปี 2538”. วารสารเครือเจริญโภคภัณฑ์, 7 (78) มกราคม : 3.

- เครือเจริญโภคภัณฑ์. 2538. สัมภาษณ์ผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสุราษฎร์ธานีเกี่ยวกับการเลี้ยงกุ้งระบบเปิด.
วารสารข่าวกุ้ง 7(84) :4 หน้า
- เจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์. 2533. คู่มือฝึกอบรมการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร
สัตว์ จำกัด. กรุงเทพฯ. 81 หน้า
- ชนินทร์ ศรีทองสุข. 2538. “แนวนโยบายของกรมประมงและแนวทางแก้ปัญหาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำปี
38”. วารสารสัตว์น้ำ, 6 (70) มิถุนายน : 89 - 99.
- ชลอ ลิมสุวรรณ. 2535. คัมภีร์การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ บริษัทฐานเศรษฐกิจ จำกัด กรุงเทพฯ 202 หน้า
- ดุสิต ตันวิไลย, พุทธ ส่องแสงจินดา และคณิต ไชยาคำ. 2536. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและ
คุณภาพตะกอนดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5/2536.
สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา. กรมประมง 19 หน้า
- บรรจง เทียนสงรัสมิ์. 2530. การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. อักษรเจริญทัศน์. กรุงเทพฯ. 296-307.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2536. แหล่งน้ำกับปัญหาหมอกพิษ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์. ครั้งที่ 5 307 หน้า.
- ทวี จินตธรรม. 2538. ระบบการตลาดกุ้งกุลาดำของประเทศไทย. กลุ่มงานวิจัยสินค้าเกษตรที่ 2
(การประมง), สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ทัศนีย์ จันทาศิขย์. 2531. “ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ”. วารสารสำนักงานคณะ
กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, ตุลาคม. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน
:69 - 81.
- ทัศนีย์ จันทาศิขย์ และ มุทิตา พัวธรรม. 2532. การรักษาสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่เลี้ยงกุ้ง
กุลาดำกองวิเคราะหผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- ธนาคารกรุงไทย. 2539. รายงานเศรษฐกิจ, มกราคม. กรุงเทพฯ. : 3.
- นิรนาม. 2534. “เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับกุ้งกุลาดำ”. จุลสารแลได้, กันยายน - ตุลาคม. กรุงเทพฯ : 27 - 35.
- นิรนาม. 2537. “นโยบายประมงแห่งชาติกับทิศทางประมงปี’37”. วารสารประมงเศรษฐกิจ 2 (22)
กุมภาพันธ์.
- นิรนาม. 2539. “ทางรอดของกุ้งกุลาดำ”. ประชาชาติธุรกิจ. วันที่ 15 - 17 กรกฎาคม. : 3.
- นิรนาม. 2540. “สถานการณ์กุ้งกุลาดำปี 39 และแนวโน้มปี 40”. มติชน, 19 (6873) วันที่ 1
มกราคม.
- พรณรงค์ ประเสริฐศรี. 2539. “ศักยภาพการผลิตและการส่งออกกุ้งของไทย”. รายงานเศรษฐกิจราย
เดือน, 36 (7) กรกฎาคม : 57 - 83
- พรศรี สุทธนารักษ์. 2535. ผลกระทบของการใช้ยาและสารเคมีในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต่อสิ่งแวดล้อม
วารสารธุรกิจอาหารสัตว์ 10 (36) : 35-52.

พระพิพิธ พิฆฆมคค. 2537. ปริมาณทั้งหมดของไนโตรเจนและฟอสเฟตในคลองระโนด อำเภอรระโนด จังหวัดสงขลา. คณะทรัพยากรธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 91 หน้า.

พุทธ ส่องแสงจินดา, ยงยุทธ ปรีดา ลัมพะบุตร, ศุภโยค สุวรรณมณี และวิชาญ ชูสุวรรณ. 2533. ข้อสังเกตเกี่ยวกับคุณสมบัติดินบางประการในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2533. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา. กรมประมง. 13 หน้า

ไพบุลย์ พลสุวรรณ. 2538. "การผลิตและการตลาดสินค้ากุ้งกุลาดำ". สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย, 2 (10) ตุลาคม.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2534. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการน้ำทิ้งจากนาุ้ง วันที่ 13-14 กันยายน 2534. ณ โรงแรมไดมอน

ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และคณิต ไชยาคำ. 2537. ผลกระทบของน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2537 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กรมประมง. 39 หน้า

ลัดดาวัลย์ เสถียรปภิรณกรณ์. 2534. "การผลิตและการตลาดกุ้งกุลาดำจังหวัดจันทบุรี". วารสารเศรษฐกิจการเกษตร, 13 (40) เมษายน - มิถุนายน. : 1 - 23.

วิลาวัลย์ เจริญจิระตระกูล. 2533. คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์. ภาควิชาจุลชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 83 หน้า

สมใจ กาญจนวงษ์. 2532. การจัดการคุณภาพน้ำ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 149 หน้า.

สมมาศ สุนทรกิจ. 2538. "ซ้ำแหล่งภาวะตลาดกุ้งปี '38". วารสารสัตว์น้ำ, 6 (71) กรกฎาคม. : 50 - 61.

สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย. 2538. "โอกาสของการส่งออกกุ้งของไทยหลังการเปิดตลาด". สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย, 2 (8) สิงหาคม.

ศิริ ทุกขวิภาศ และ ลิสสา เรื่องแป้น. 2536. "แนวทางการจัดทำระบบบำบัดน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา". วารสารการประมง, 46 (1) มกราคม - กุมภาพันธ์ : 11 - 15.

สมล สุวรรณภาศรี และ รวีวรรณ ชยันต์ตระกูล. 2539. "กุ้งไทยส่งออก....ถ้าจะถึงจุดพลิกผัน". เศรษฐทัศน์, 14 ไตรมาสที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน : 17 -29.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2537. "เป้าหมายการผลิตสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญปี37/38". เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 40/2537. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. ข่าวการผลิต การตลาด ผลผลิตการเกษตร, 16 (45) วันที่ 6 - 12 พฤศจิกายน.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. **ข่าวการผลิต การตลาด ผลผลิตการเกษตร**, 3(17)

วันที่ 15 - 21 มกราคม.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. **ข่าวการผลิต การตลาด ผลผลิตการเกษตร**, 17(6)

วันที่ 5 - 11 กุมภาพันธ์.

American Public Health Association, American Water Works Association and Water Pollution Control Federation (APHA-AWWA-WPCF)., 1980. **Standard methods for the examination of water and wastewater**. 15th ed. APHA. Washington D.C. 1134 pp.

Boyd, C.E. & Tucker, C.S. 1992. **Water quality and pond soil analysis for aquaculture**. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Auburn, Alabama. 183 pp.

Boyd, C.e. 1989. **Water Quality anagement and aeration in shrimp farming**. American Soybean Association Singapore. 83 pp.

Chiang, P., P. H. Huo and C. F. Liu. 1989. **Pond preparation for shrimp grow-out**. Paper presented at shrimp Famer Workshop, August 8-10, 1989, Songkhla Province. Thailand. Thai Department of Fisheries and American Soybean Association, 25 pp.

Chuan, L.L. and L. Sugahara, 1984. **A manual an chemical analysis of coastal water and botton sediment**. Primary Production Department and Marine Fisheries Research Department, SEAFDEC, Singapore. 42 pp.

Grasshoff, K., M. Enhardt, and K. Kremling. 1983. **Method of Seawater analysis**. 2 nd ed. edition. Federal Republic of Germany. 302 pp.

Jeffery, S.W. and G. F. Humphrey. 1975. Newspectroscopic equation for determining chlorophyll a, b, c_1 and c_2 in higher plants, alage and natural phytoplankton. **Biochem. Physiology Pflanzen** 167: 191-194

Strickland, J.D.H and T.R. Parsons. 1972. **A Practial Handbook of Seawater Analysis**. 2nd ed. Fisheries Research Boord of Canada Bulletin No. 167, Ottawa. USA 310 pp.

Thongrak, S. 1995. **Sustainable Shrimp Faming in Thailand**. Doctor of Philosophy's Thesis, University of Missouri-columbia. USA. 196 pp.