

## บรรณานุกรม

- กรมประมง.2541.รายงานสถิติการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลปี 2539. กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ข่าวกุ้ง .2543. ผลงานและความก้าวหน้า บริษัทวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้ง หน้า 2 ในข่าวกุ้ง ประจำเดือน มิถุนายน 2543. ฉบับที่ 143
- ข่าวกุ้ง .2543. ภาวะขาดแคลนแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำ หน้า 3 ในข่าวกุ้งประจำเดือน กรกฎาคม 2543 ฉบับที่ 144
- ข่าวกุ้ง .2543. วิธีการซื้อขายแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำ...ในวันนี้? หน้า 4 ในข่าวกุ้งประจำเดือน กันยายน 2543 ฉบับที่ 146
- ชุมพล ศฤงคารศิริ.2543. การวางแผนการผลิต. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 372 หน้า
- นันทริกา ชันซื่อ.2540.ชีววิทยาของกุ้งกุลาดำ. กุ้งกุลาดำ ทางเลือก-ทางรอด. รวบรวมและเรียบเรียง โดย สุภชัย นิลวานิช สำนักพิมพ์มติชน.135 หน้า
- ธนาวุฒิ กล่าวเกลี้ยง, วาดูกา กฤตรัชต์, ธวัชชัย ทองน้อย, สภาณี มัจฉา และอิสมะแอน อิศหมาย.2543. การทดลองนำกุ้งกุลาดำที่เลี้ยงจากบ่อคิน ไปเลี้ยง (Re-Stocking) ในทะเลบริเวณแนวปะการังที่ความลึก 4 ระดับ. เอกสารผลแพร่ ฉบับที่ 1/2543 ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล กรมประมง 9 หน้า.
- ธนินฐา ทรรพนนทน.2543.ชีววิทยาประมง. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักพิมพ์ร่วมเขียน พิมพ์ครั้งที่ 1, 146 หน้า
- ทวี จินดามัยกุล และ ไพฑูรย์ อรรถยานนท์.2540. การเปรียบเทียบผลผลิตนอเพเลียสกุ้งกุลาดำจากแม่กุ้งสามแหล่งวางไข่. เอกสารวิชาการฉบับที่22/2540, สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดพังงา, กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, 13 หน้า
- เผด็จศักดิ์ จารยะพันธุ์ อัญชลี ทัศนاجر สุภัทรา อุไรวรรณ ศิราวุธ กลิ่นบุหงา พิชิต ศรีมุกดา รุ่งตะวัน พนากุลชัยวิทย์ และเปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต.2543. โปรแกรมคัดเลือกเพื่อการผสมพันธุ์กุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon*, Fabricius ระยะที่ 1: พันธุศาสตร์เชิงประชากรและการประเมินค่าอัตราพันธุ์กรรมของอัตราการเติบโต. โครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) .74 หน้า
- เปรมสุตา สมาน.2539. อุลตินทรีย์สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการเลี้ยงกุ้งทะเล. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 101 หน้า

- เยาวเรศ ทัพพันธุ์.2543. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์. 180 หน้า
- วิสูตร จิระคำเกิง.2543. การบริหารโครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ วรรณคดี. 308 หน้า
- สุพล ต้นสุวรรณ.2541.การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในบ่อดินให้เป็นพ่อแม่พันธุ์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2541,สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดปัตตานี, กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรม ประมง, 24 หน้า.
- สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิต เกาะสีชังและภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จุฬาลง กรณ์มหาวิทยาลัย.2530.การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. จุฬาวិชาการ' 30. 20 หน้า
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ.2542. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในประเทศไทย ช่วงปี 2528-2538. สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรื
- ศรีรัตน์ สอดสุข.2539. ความแตกต่างและโครงสร้างทางพันธุกรรมของกุ้งกุลาดำในประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 12, สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ, กรมประมง, 19 หน้า