

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2551. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2548. กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง, ศูนย์สารสนเทศ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรรณา สัตย์มาศ. 2532. การอนุบาลลูกปูม้าวัยอ่อนให้มีอัตราการรอดสูง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2 กลุ่มพัฒนาแหล่งประมง, ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 16 หน้า
- กรรณา สัตย์มาศ และสุชาติ ยงทรัพย์. 2532. การเลี้ยงปูม้าโดยใช้พื้นที่และที่กำบังชนิดต่างๆ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1. กลุ่มพัฒนาแหล่งประมง, ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 18 หน้า
- กองนโยบายและแผนงานประมง. 2532. ข่าวสภาวะการประมง. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1. กองนโยบายและแผนงานประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 5 หน้า
- กองประมงทะเล. 2542. คำนิยามและการจำแนกเครื่องประมงทะเลของไทย. กองประมงทะเล, กรมประมง. 198 หน้า, ขนาดตาอวนที่เหมาะสมของลอบปูม้า, เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2545. กองประมงทะเล, กรมประมง. 37 หน้า
- เขียน สีนอนวงศ์. 2520. การศึกษาชีววิทยาของปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus) ในอ่าวไทย. รายงานวิชาการฉบับที่ 14/2520. งานสัตว์น้ำอื่นๆ กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 หน้า
- ขวัญไชย อยู่ดี. 2521. การศึกษาชีววิทยาของปูม้าในอ่าวไทย รายงานวิชาการฉบับที่ 24 งานสัตว์น้ำอื่นๆ กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 36 หน้า.
- ขวัญไชย อยู่ดี. 2522. การศึกษาชีววิทยาของปูม้าในอ่าวไทย รายงานวิชาการฉบับที่ 19 งานสัตว์น้ำอื่นๆ กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 39 หน้า.
- ขวัญไชย อยู่ดี. 2545. ขนาดตาอวนที่เหมาะสมของลอบปูในการทำประมงปูม้า. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2545. ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 37 หน้า.
- จินตนา จินดาลิขิต. 2544. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูม้า *Portunus pelagicus* (Linn, 1758) บริเวณอ่าวไทยตอนบน. สัมมนาวิชาการกรมประมง, 18 - 20 กันยายน 2544, กรมประมง, กรุงเทพฯ.

- จินตนา จินดาลิขิต สมศรี พรรณวิเชียร และบัณฑิต ประพฤติ. 2547. การกระจายของปูม้า การกระจายของปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) บริเวณจังหวัดชลบุรี โดยเรือประมง 2. เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2547 สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 27 หน้า
- ณรงค์ชัย เจริญรุจิทรัพย์. 2542. การมีส่วนร่วมของชาวประมงทะเลพื้นบ้านในการจัดการประมงโดยชุมชน: กรณีศึกษาอ่าวปากพนังจังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (การจัดการประมง) การจัดการประมง (การจัดการประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย. 138 หน้า.
- บุญศรี วงศ์จิตต์ชื่อ และเจต พิมลจินดา. 2527. การศึกษาชีวประวัติบางประการของปูม้า (*Portunus pelagicus*) ที่ใช้ในการเพาะฟัก. เอกสารวิชาการ. สถานีประมงทะเลจังหวัดภูเก็ต กองประมงทะเล กรมประมง. 12 หน้า
- ฝ่ายสถิติการประมง. 2532. สถิติการประมงแห่งประเทศไทยปี 2530. เอกสารฉบับที่ 3/2532. ฝ่ายสถิติการประมง, กองนโยบายและแผนงานประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 94 หน้า
- บรรจง เทียนสงรณ์ศรี. 2547. เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปูม้า. สตาร์ทิม แมนเนจ กรุ๊ป, กรุงเทพฯ. 132 หน้า
- พงศ์พัฒน์ บุญชูวงศ์. 2539. สภาวะเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนประมงขนาดเล็ก กับการประมงโดยชุมชนในอ่าวพังงา, ใน: รายงานสรุปผลการสัมมนาการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนประมง. วันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2539 ณ โรงแรมภูเก็ตพาโรไดส์รีสอร์ท ภูเก็ต. หน้า 34 - 46.
- พีระ อ่าวสมบุญ. 2531. การศึกษาเครื่องประมงพื้นบ้านบริเวณอ่าวพังงา. รายงานวิชาการฉบับที่ 6/2531. ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 32 หน้า
- พีระ อ่าวสมบุญ, จำนอง อุบลสุวรรณ และเรืองโรวินท์ เรืองพริ้ม. 2549. การเปรียบเทียบขนาดตาอวนที่เหมาะสมในการทำประมงปูม้าด้วยอวนจมปูและลอบปูบริเวณอ่าวพังงา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 24 หน้า
- มนตรี สุมนททา และวุฒิชัย วัจนะชาติ. 2549. การประมงอวนจมปูบริเวณจังหวัดระนอง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 27/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 37 หน้า

- วารินทร์ ธนาสมหวัง, พรทิพย์ อังศุกาญจนกุล และจิราณุวัฒน์ ชูเพชร. 2545. การฟักไข่ปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) จากตับปิ้งของแม่ปูไข่นอกกระดอง. วารสารการประมง 55(4): 319-323.
- วุฒิชัย วังคะฮาด เจลิมชาติ อรุณโรจน์ประไพ กมลพันธุ์ อวยวานนท์ อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์ คັນสนีย์ ศรีจันทร์งาม วราภรณ์ เศษบุญ และกำพล ลอยขึ้น. 2549. การประมงลอบปู. เอกสารวิชาการฉบับที่ 30/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 29 หน้า
- วุฒิชัย วังคะฮาด และมนตรี สุมณฑา. 2549. การประมงลอบปูบริเวณจังหวัดระนอง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 29/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 27 หน้า
- สมพร บุญเกิด. 2532. เครื่องมือประเภทอวนติดตา. วารสารการประมง 42(2): 147-151.
- สุชาติ แสงจันทร์ และสมศักดิ์ ศิริรักษ์. 2547. การประมงอวนจมปูบริเวณอ่าวพังงา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า
- สุชาติ แสงจันทร์ และสมศักดิ์ ศิริรักษ์. 2548. การประมงอวนจมปูบริเวณอ่าวพังงา. การประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2548, กรมประมง กรุงเทพฯ.
- สุเมธ ตันติกุล. 2527. ชีววิทยาการประมงปูม้าในอ่าวไทย. เอกสารเผยแพร่วิชาการ ฉบับที่ 1/2527. ฝ่ายสัตวน้ำอื่นๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 62 หน้า
- Phaibul Naiyanetr, 1998 . Crustacean fauna in Thailand. Office of Environment Policy and Planning, 161 pp.
- Yoodee, K. and M. Okawara. 1984. Study on bottom gill net and trap for catching blue swimming crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus). Southeast Asian Fisheries Development Center. 21 pp.