

บรรณานุกรม

- เกย์ม ขันทร์แก้ว. 2525. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: อักษรสยามการพิมพ์.
- กิจจา ใจเย็น และพรพรรณศรี จริโนภาส. 2536. การศึกษาเบื้องต้นในการเลี้ยงปลา尼ลสีแดงแบบหนาแน่นในบ่อชีเมนต์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 137. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้ำจืด กรมประมง.
- กิจจา ใจเย็นและสุจินต์ หนูขวัญ. 2536. การเลี้ยงปลา尼ลสีแดงในบ่ออิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 138. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้ำจืด กรมประมง.
- เกรียงศักดิ์ เม่งอាพัน. 2539. “เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.” ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2524. มนุษยนิเวศวิทยาและอนามัยสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (อัดสำเนา)
- ที่ว่าการอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2546. “แผนงานประจำปี”. เชียงใหม่.
- นวลมนี พงศ์ธนนา Davia J. Denman พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล และบัญชา ทองมี. 2538. การจำแนกเพศปลา尼ล. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นันทิยา อุ่นประเสริฐ. 2534. โปรดีนอาหารสัตว์น้ำ. กรุงเทพมหานคร : กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด กรมประมง.
- บรรพต คงเทียน. 2546. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสลิดในพื้นที่ตำบลบางบ่อ อ่าเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ”. การค้นคว้าอิสระ หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญยืน โชคศรี. 2527. “การเลี้ยงปลา尼ลสีแดงและปลานิลธรรมชาติในราชชั่ง.” รายงานประจำปี 2527. สถาบันประมงน้ำจืดจังหวัดครุฑารักษ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง.
- ประเทือง เชาว์วัยกลาง. 2538. “คุณภาพน้ำทางการประมง.” แผนกประมง. คณะวิชาสัตว์ศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยาเขตลำปาง. จังหวัดลำปาง :
- ประมง. กรม. 2540. การเลี้ยงปลา尼ล. กรุงเทพมหานคร : กองส่งเสริมการประมง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

_____ 2545. “คู่มือฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์น้ำ โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรหลังการพักชำระหนี้ ด้านการประมง ปี 2545”. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

ประเมณจังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2543. “รายงานประจำปี 2543”. กรมประเมณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____ 2544. “รายงานประจำปี 2544”. กรมประเมณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____ 2545. “รายงานประจำปี 2545”. กรมประเมณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เพิ่มนศักดิ์ เมนะเศวต. 2525. แหล่งน้ำและมลพิษ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ปอง หริัญญัตน์. 2536. การเลี้ยงปลา尼ลในกระชังในอ่างเก็บน้ำดอกราย จ. ยะลา.

เอกสารวิชาการฉบับที่ 133/2536. ยะลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจีด กรมประเมณ.

พิมล เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวานิชย์. 2525. เกมส์ภาวะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: ไอเดียนสโตร์.

เพิ่มพูน ศักดิ์เกษม. 2531. ปลา尼ล. กรุงเทพมหานคร: พรสาสัน.

ไฟศาล จ่วงพาณิช. 2513. “การหาผลผลิตของปลา尼ล.” รายงานประจำสถานีประเมณจังหวัดชัยนาท.

มานพ ตั้งตรงไฟโภน์ ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล สุจินต์ หนูขวัญ วิมล จันทร์โรทัย และพรพรรณศรี จิโน พาส. 2536. การศึกษาการเพาะเลี้ยงปลา尼ล. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 23/2536. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจีด กรมประเมณ.

มนู โพธารส. 2511. “การศึกษาเกี่ยวกับปลา尼ลและปลาหม่อนเทศในแม่น้ำวิทยาและการผสมข้ามพันธุ์เพื่อผลทางเศรษฐกิจการเพาะเลี้ยง.” รายงานประจำปี 2511. แผนกทดลองเพาะเลี้ยงกรมประเมณ.

ไนตรี ดวงสวัสดิ์ และจาเรววรรณ สมศรี. 2528. “คุณสมบัติของน้ำและการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประเมณ.” สถาบันประเมณน้ำจีดแห่งชาติ, กรมประเมณ.

วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ, สถาบัน. มปป. การเพาะเลี้ยงปลา尼ลแปลงเพศผู้ล้วน. กรุงเทพมหานคร : กรมประเมณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศิริเพ็ญ ตรัยไชยพร. 2537. สาร้ายวิทยาประยุกต์. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศักดิ์ชัย ชูโชค. 2536. การเลี้ยงปลานำ้จืด. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์.

คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
สาขาวิชาระบบทั่วไป, วิทยาลัยนานาชาติ รุ่งเรืองศักดิ์, สุทัศน์ สุภารี และอุ่น พิรพรพิศาล. 2539.

"รายงานการวิจัยการศึกษาและการวิเคราะห์คุณภาพนำ้แม่ปิงในรอบ 1 ปี." ศูนย์วิจัยนำ้
ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย หวังวิญญาณ์กิจ. 2532. การศึกษาคุณสมบัติของนำ้ ปรสิต และแพลงค์ตอน ในน้ำอเลี้ยง
ปลาช่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เกษตรศาสตร์.

สมบัติ กมรรถิตย์. 2537. "ป้านิลแม่กลองเพชร." (แผ่นปีว) ร่มไทรฟาร์ม. พระนครศรีอยุธยา.
สมโภชน์ เต็มเปี่ยม. 2542. "ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อโครงการelman ในการทำนาป่าประจำ
หมู่บ้าน อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่". การค้นคว้าอิสระ หลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2524. นิเวศวิทยา. กรุงเทพมหานคร : แพร์พิทยา.

สะเทือน ปืนน้อย. 2529. "เศรษฐกิจการผลิตสัตว์นำ้เพื่อสมรสานในเขตท้องที่ภาคกลาง 2528."
รายงานการวิจัยภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สันทนา คงสวัสดิ์. 2539. การเลี้ยงปลานิลและปลาตะเพียนในอ่างเก็บนำ้คลองเพี้ยว. เอกสาร
วิชาการฉบับที่ 64. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยประมงนำ้จืดแห่งชาติ กรมประมง.
อนามัย, กรม. 2537. คู่มือตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพนำ้ทางเคมี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัครเดช เมตตารักษ์. 2545. "รูปแบบการทำการเกษตรสมรสานของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างที่เลี้ยง
ปลาในอ่างเก็บสันทราย จังหวัดเชียงใหม่". คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เชียงใหม่:

G.A., Boulenger. 1907. The fish of the Nile. London: H. C. Reis Ltd,

George, T.T. 1975. "Observation on the growth of *Tilapia nilotica* L. in tropical freshwater
fish ponds treated with different fertilizers." Paper presented at the FAO.

ONEB. 1985. "Enviroment Quality Standards." Office of National Environmental Board
Thailand.

Trewavas, E. 1982. "Genetic grouping of Tilapia used in aquaculture." Aquaculture
27(1): 79 – 81.