

## บรรณานุกรม

- เกษม จันทร์แก้ว. 2525. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: อักษรสยามการพิมพ์.
- กิจจา ใจเย็น และพรรณศรี จริโมภาส. 2536. การศึกษาเบื้องต้นในการเลี้ยงปลานิลสีแดงแบบ  
หนาแน่นในบ่อซีเมนต์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 137. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัย  
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง.
- กิจจา ใจเย็นและสุจินต์ หนูขวัญ. 2536. การเลี้ยงปลานิลสีแดงในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่  
138. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง.
- เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน. 2539. "เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ." ภาควิชา  
เทคโนโลยีการประมง. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- ณรงค์ ฅ เชียงใหม่. 2524. มนุษยนิเวศวิทยาและอนามัยสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขล  
านครินทร์. (อัคราณา)
- ที่ว่ากล่าวอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2546. "แผนงานประจำปี". เชียงใหม่.
- นวลมณี พงศ์ธนา Davia J. Denman พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล และบัญชา ทองมี. 2538.  
การจำแนกเพศปลานิล. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ  
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นันทิยา อุ่นประเสริฐ. 2534. โปर्टินอาหารสัตว์น้ำ. กรุงเทพมหานคร : กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ  
สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด กรมประมง.
- บรรพต คงเทียน. 2546. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสดในพื้นที่ตำบล  
บางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ". การค้นคว้าอิสระ หลักสูตรปริญญา  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญยืน โชคศิริ. 2527. "การเลี้ยงปลานิลสีแดงและปลานิลธรรมดาในกระชัง." รายงานประจำปี  
2527. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครสวรรค์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง.
- ประเทือง เขาวิทย์กลาง. 2538. "คุณภาพน้ำทางการประมง." แผนกประมง. คณะวิชาสัตวศาสตร์.  
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยาเขตลำปาง. จังหวัดลำปาง :
- ประมง, กรม. 2540. การเลี้ยงปลานิล. กรุงเทพมหานคร : กองส่งเสริมการประมง กรมประมง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- \_\_\_\_\_. 2545. “คู่มือฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์น้ำ โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรหลังการพักชำระหนี้ด้านการประมง ปี 2545”. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- ประมงจังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2543. “รายงานประจำปี 2543”. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- \_\_\_\_\_. 2544. “รายงานประจำปี 2544”. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- \_\_\_\_\_. 2545. “รายงานประจำปี 2545”. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2525. แหล่งน้ำและมลพิษ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปอง หิรัญวัฒน์. 2536. การเลี้ยงปลานิลในกระชังในอ่างเก็บน้ำดอกกราย จ. ระยอง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 133/2536. ระบุของ : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง.
- พิมล เวียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวาณิชย์. 2525. เคมี่สภาวะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โอเคียนสโตร์.
- เพิ่มพูน ศักดิ์เกษม. 2531. ปลานิล. กรุงเทพมหานคร : พรสาส์น.
- ไพศาล จ่วงพานิช. 2513. “การหาผลผลิตของปลานิล.” รายงานประจำสถานีประมงจังหวัดชัยนาท.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์ ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล สุจินต์ หนูขวัญ วิมล จันทโรทัย และพรรณศรี จจิโมพาส. 2536. การศึกษาการเพาะเลี้ยงปลานิล. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 23/2536. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง.
- มนู โปธารส. 2511. “การศึกษาเกี่ยวกับปลานิลและปลาหมอเทศในแง่ชีววิทยาและการผสมข้ามพันธุ์เพื่อผลทางเศรษฐกิจการเพาะเลี้ยง.” รายงานประจำปี 2511. แผนกทดลองเพาะเลี้ยงกรมประมง.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. 2528. “คุณสมบัติของน้ำและการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง.” สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง.
- วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ, สถาบัน. มปป. การเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศผู้ล้วน. กรุงเทพมหานคร : กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศิริเพ็ญ ตรีชัยยาพร. 2537. สาหร่ายวิทยาประยุกต์. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศักดิ์ชัย ชูโชติ. 2536. การเลี้ยงปลาน้ำจืด. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์.

คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
สาคร พรหมชาติแก้ว, วีระศักดิ์ รุ่งเรืองศักดิ์, สุทัศน์ สุภานี และยุวดี พีรพรพิศาล. 2539.

“รายงานการวิจัยการศึกษาและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่ปิงในรอบ 1 ปี.” ศูนย์วิจัยน้ำ  
ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย หวังวิบูลย์กิจ. 2532. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำ ปรสิติ และแพลงก์ตอน ในบ่อเลี้ยง  
ปลาช่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.

สมบัติ ภมรสติชัย. 2537. “ปลานิลแปลงเพศ.” (แผ่นปลิว) ร่วมไทรฟาร์ม. พระนครศรีอยุธยา.

สมโภชน์ เต็มเปี่ยม. 2542. “ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อโครงการทำนบปลาประจำ  
หมู่บ้าน อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าอิสระ หลักสูตรปริญญา  
วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2524. นิเวศวิทยา. กรุงเทพมหานคร : แพร์พิทยา.

สะเทือน ปิ่นน้อย. 2529. “เศรษฐกิจการผลิตสัตว์น้ำผสมผสานในเขตท้องที่ภาคกลาง 2528.”  
รายงานการวิจัยภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สันทนา ดวงสวัสดิ์. 2539. การเลี้ยงปลานิลและปลาตะเพียนในอ่างเก็บน้ำคลองเพียว. เอกสาร  
วิชาการฉบับที่ 64. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง.

อนามัย, กรม. 2537. คู่มือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัครเดช เมตตารักษ์. 2545. “รูปแบบการทำกรเกษตรผสมผสานของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างที่เลี้ยง  
ปลาในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
เชียงใหม่:

G.A., Boulenger. 1907. The fish of the Nile. London: Hcegh Reis Lid,

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. “Environment Quality Standards.” Office of National Environmental Board  
Thailand.

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