

บรรณานุกรม

- กรมประมง.2546.มาตรฐานกระบวนการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ประมง.122 หน้า.
- ชนกันต์ จิตมนัส และคณะ.2548.แบคทีเรียที่แยกปลานิลซึ่งเลี้ยงในระบบที่ต่างกัน บริเวณหมู่บ้านแม่แก้ว จ.เชียงใหม่.รายงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยแม่โจ้.หน้า 232-239.
- นิตยา พันธุ์บัว และคณะ.2538. การปนเปื้อนของเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารแช่แข็งเพื่อการส่งออก.วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 13(1)19-26.
- ปกาศิริ ศรีโสภากรณ์ .2537.โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ. ภาวชีววาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาลัยบูรพา. 184 หน้า
- ธานีรินทร์ ศิลป์จารุ. 2548. การวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS . บริษัท วี. อินเตอร์ พรินท์. 440 หน้า
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์.2525.คู่มือวิเคราะห์น้ำทิ้ง.สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.340หน้า.
- ภาวชีวจุลชีววิทยา.จุลชีววิทยาปฏิบัติการ.คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 330หน้า
- วีระชัย โขควิณู.2530. เทคนิคการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านแบคทีเรีย. วทม. (อนามัยสิ่งแวดล้อม) มหิดล. 60 หน้า.
- สุภาพร สุกสีเหลือง.2538.การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.กรุงเทพ ฯ.285 หน้า.
- สุรินทร์ นิยมางกูร .2541 . เทคนิคการสู่มตัวอย่าง.ภาวชีวสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 236 หน้า.
- สุวิมล กิรติวิริยากรณ์ และคณะ.2543.การปนเปื้อนของเชื้อแซลโมเนลล่าในวัดดูดิบกุ้ง ภูลาดำ.วารสารการประมง ปีที่ 53 ฉบับที่ 5 เดือนกันยายน-ตุลาคม.หน้า 455-459.
- ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง. 2548. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2546. เอกสารทางวิชาการปีที่6/2548. 91หน้า.
- Ahmed H. Al-Harbi และคณะ .2004. Seasonal variation in the intestinal bacterial flora of hybrid tilapia (*Oreochromis niloticus* × *Oreochromis aureus*) cultured in earthen ponds in Saudi Arabia. *Aquaculture* 229(2004)37-44.
- J.P.F.D'Mello.2003. Food Safety :contaminants and toxins.CAB international . 24-45 p.
- Valerie .1993. Bacterial Diseases of fish .Oxford Blackwell Scientific Publications.