

เอกสารอ้างอิง

1. โชค มิเกล็ด และคณะ, 2542, รายงานวิจัยระบบการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมต่อชาวเขา, ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์, หน้า 1-17.
2. อัสวิน แก้วคง, 2539, การเลี้ยงปลาในกระชัง, ฉบับที่23, ปีที่4, วารสารฟาร์มมิ่ง, หน้า 16 - 44.
3. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์, 2531, อนุกรมพลังงานออกแบบและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ, พิมพ์ครั้งที่1, กรุงเทพฯ, งานเอกสารการพิมพ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 6-13, 6-16.
4. สุนันท์ ศรีนยนิตย์, 2535, การถ่ายเทความร้อน, พิมพ์ครั้งที่4, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 6-13, 6-16.
5. นักสิทธิ์ คุ้มฉนชัย, 2526, การถ่ายเทความร้อน, พิมพ์ครั้งที่1, สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, หน้า 352-358.
6. Holman, J.P., 1997, Fundamental of Heat and Mass Transfer, 8th edition, McGraw-Hill Inc., pp.145-164.
7. กัมพล แสงวิภาค, 2546, การเพิ่มผลผลิตปลาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 24-28.