

## เอกสารอ้างอิง

1. ชูติมา หาญจวนิช และ อัมพา เหลืองภิรมย์. 2524. การเพาะเลี้ยงไรน้ำ โดยอาหารชนิดต่างๆ. รายงานวิจัยลำดับที่ วท.5/2523 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
2. ธรรมณู โรจนะบุรานนท์ และ ฉวีวรรณ อภิลิทธิไพศาล. 2523. การศึกษาเบื้องต้นทางด้านชีววิทยา และการเลี้ยงไรน้ำแดง (*Moira macrocopa*, Strauss). ในห้องปฏิบัติการ. รายงานผลวิจัย 2523 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
3. นันทพันธ์ ชินะจิตร. 2507. การเจริญเติบโต และวิธีการสืบพันธุ์แบบ Parthenogenesis ของไรน้ำสกุล *Moira* spp. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
4. มารศรี นวนรเศรษฐ์, เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต และธรรมณู โรจนะบุรานนท์. 2527. การนำน้ำโสโครกจากแหล่งชุมชนมาใช้ในการเพาะเลี้ยงไรแดง. รายงานวิชาการครั้งที่ 4/2527 สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเล และศูนย์ฝึกนิสิต เกษาสีษัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
5. วรากรณ์ วราอัศวปติ. 2514. การทดลองเพาะเลี้ยง และการศึกษาทางนเวศน์วิทยาบางประการของไรน้ำน้ำจืด *Moira macrocopa*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
6. สันนทนา ดวงสวัสดิ์ และ ไมตรี ดวงสวัสดิ์. 2524. การศึกษาชีวประวัติ การเพาะเลี้ยงไรแดง เพื่อใช้เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำวัยอ่อน. งานนิเวศน์วิทยา ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ.
7. สุรพล อุปติสสกุล. 2528. การตรวจสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
8. อรุณี สมมณี. 2528. การเพาะเลี้ยงไรแดงเพื่อการค้า. วารสารวิทยาศาสตร์. 39(4): 153-159.

9. Mahoney, Ray W. 1978. Laboratory Techniques in Zoology. 2<sup>nd</sup> ed. London. Butterworths.
10. Pennak, Robert W. 1978. Fresh-Water Invertebrate of The United States. 2<sup>nd</sup> ed. New York. John Wiley & Sons.
11. Ward, H.B. and Whipple, G.C. 1959. Freshwater Biology. 2<sup>nd</sup> ed. New York. John Wiley & Sons.