

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ วรวิติ. 2547. ประสิทธิภาพของสาหร่ายสีไปรุไลน่าในการลดค่า BOD ไนโตรเจนและฟอสฟอรัสของน้ำเสียจากโรงงานน้ำตาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2545. ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- จกมล พรหมชะ. 2543. การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีไปรุไลน่าในน้ำทิ้งจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพมูลสุกร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เจียมจิตต์ บุญสม. สาหร่ายน้ำจืด. กรมประมง (กรกฎาคม 2530) :429-431
- ณรงค์ศักดิ์ พ่วงลาภ. 2533 . การใช้สาหร่ายสีไปรุไลน่าเป็นแหล่งรงควัตถุคาโรทีนอยด์สำหรับผสมอาหารเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ดวงมณี เดชเดชาชาญ . 2547. การสะสมและกำจัดแมงกานีสของสาหร่ายเกลียวทอง *Spirulina platensis* ในน้ำเสียสังเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พรทิดา ตั้งใจตรง . 2533. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของสาหร่ายสีไปรุไลน่า. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ยูวดี พีรพรพิศาล. 2544. . การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีไปรุไลน่า. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีไปรุไลน่าในเขตจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- รอยพิมพ์ อินตะยศ. 2549. การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการหมักคองโดยสาหร่ายสีไปรุไลน่า. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม โครงการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- สายสมร บุญสมเกียรติ และพิรดา กลันทรานนท์ . 2547. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานสุราแช่พื้นบ้านด้วยระบบเอเอส . ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- สุชาติ อิงธรรมจิตร . สาหร่ายเกลียวทอง (สีไปรุไลน่า). วารสารประมง. 6,39 (2529) :615-629
- สุนนทิพย์ บุณนาค. 2529. สาหร่ายเกลียวทอง. วิทยาศาสตร์ มข. 14(3):153 – 159
- สุมาลี ดุลยอนุกิจ . 2536. ผลของระดับความเข้มข้นต่างๆของไนโตรเจนและฟอสฟอรัส

- ในสูตร อาหาร Zarrouk ต่อการเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สุธิดา ชื่นเจริญ. 2544. การใช้สาหร่าย *Spirulina* บำบัดน้ำทิ้งจากการหมักมูลสุกร. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2544. การกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัสทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย .
- APHA, AWWA, WEF. (1998). **Standard Method for the Examination of Water and Wastewater**. Washington D.C.: American Public Health Association.
- Bauman, Robert.(2009). **Microbiology**. 2nd. New york : Pearson Benjamin.
- Ciferri , O . 1983. **Spirulina the Edible Microorganism microbial**. Rev 47(4) : 551-578
- Graham, L.E. & Wilcox, L.W. (2000). **Algae**. New york : Prentice-Hall
- Kaplan, D., A.E. Richmond, Z. Dubinsky & Aaronson, S. (1990). Algae Nutrition. In A. Richmond (ed). **CRC Handbook of Microalgae**. (pp 147-198). Florida : CRC Press, Inc.
- Oswald, W.J. (1998). The role of Microalgae in Liquid waste Treatment and Reclamation. In Lembi, C.A. and Waaland, J.R. (eds). **Algae and Human Affairs**. (pp 255-281). New York : Cambridge University Press.
- Soong , P . 1980. **Production and Development of Chlorella and Spirulina in Taiwan** . Algae Biomass in Shelf , G , C , J Soeder , (eds)
- Venkataraman, L.v. (1983). **A Monograph on Spirulina platensis**. New Delhi : Technological Research Institute Mysore India.