



เอกสารอ้างอิง

- ถาวร หันใจ. 2546. คุณภาพของปูนขาวในประเทศไทย. รวมบทคัดย่อ การสัมมนาวิชาการ ประมงประจำปี 2546. กรมประมง.
- ธิดา เพชรมณี. 2542. คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน. สถาบันวิจัยสัตว์น้ำชายฝั่ง จ. สงขลา. 49 น.
- ประสงค์ เมธีพินิตกุล. 2549. ประเภทของสารส้ม. [http:// www.ku.ac.th/school/net/snet/5/topic/3/best/11](http://www.ku.ac.th/school/net/snet/5/topic/3/best/11). February, 2006.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. 2546. สาขาวิทยา. คณะชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 497 น.
- ลัดดา วงรัตน์. 2540. คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 117 น.
- สมชาย หวังวิบูลย์กิจ. 2540. เอกสารประกอบการสอนการเพาะและอนุบาลสัตว์ทะเล. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 67 น.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. 2549ก. อุตสาหกรรมเคมีทำสารส้มถลุงเอาโลหะอะลูมิเนียม. [http:// www.1personalcare.com/alum.html](http://www.1personalcare.com/alum.html). February, 2006.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. 2549ข. บทบาทของแพลงก์ตอนต่อการอนุบาลลูกกุ้ง. [http:// www.Blabgroup.com/en/html](http://www.Blabgroup.com/en/html). February, 2006.
- Black D.O. 1969. Phosphorus removal by lime addition to convention activated-sludge plant. *Advance in Environmental Research*. 7 : 389-403.
- Coventry D.R. 1997. Longevity of wheat yield response to lime in Southeastern Australia. *Agricultural system*. 76 : 949-967.
- Fox J. M. 1983. Intensive algal culture techniques. In McVey. J. P. and J.R.Morve. *CRC Handbook of Mariculture. Volume I. crustacean Aquaculture*. CRC Press Inc. Florida 15-41.
- Spellman F. R. 1978. High-pH-magnesium Coagulation flocculation inwastewater. *Advance in Environmental Research*. 7 : 389-403.
- Walter R. 2003. Role of lime treatment in the removal of bacteria , enteric viruses, and Coliphages in wastewater reclamation plant. *Advance in Environmental Research*. 7 : 389-403.
- [http:// www.bioutexan.edu](http://www.bioutexan.edu). February 2006.

