

เอกสารอ้างอิง

- ชินอรส ศรีศิริ และคณะ (2551). การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตน้ำมันของสาหร่ายท้องถิ่น เซลล์เดียว. โครงการงานวิศวกรรมเคมี. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ดวงรัตน์ อินทร (2549). การนำสาหร่ายมาใช้ในทางเทคโนโลยีชีวภาพ บทความปริทัศน์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์อณูมัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ธวัชชัย เอกสันติ และคณะ (2547). จุลชีววิทยาในทางสาธารณสุข. คณะพลศึกษาภาควิชาสุขศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- นวรรตน์ เหล่าชวลิตกุล (2532). สาหร่ายที่รับประทานได้ วิทยาศาสตร์เพื่อเยาวชน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.) กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน หน้า 65-70
- ประหยัด โภคจิตติยุกต์ (2550). การผลิตไบโอดีเซลจากสาหร่าย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- วิษณุ มีอยู่ (2550). ผลิตน้ำมันจากสาหร่าย พลังงานใหม่ในอนาคต โครงการงานวิศวกรรมเคมี. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- สกานต์ พูลทวี (2535). สภาวะที่เหมาะสมในการเลี้ยง *Chlorella sp.* สายพันธุ์ B.K.1 รวมบทคัดย่อ วิทยานิพนธ์. ปีการศึกษา 2535. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย: 472
- Barbero, G. F. Liazig, A. Palma, M and Barroso, C. G. (2008). *Ultrasound-Assisted Extraction of Capsaicinoids from Peppers. Talanta.* 75(5): 1332-1337.
- Lee.J-Y., Yoo.C., Jun.S-Y., Ahn.C-Y. and Oh.H-M., (2009). *Comparison of Several Methods for Effective Lipid Extraction from Microalgae, Bioresource Technology*
- วัชร เวียงแก้ว รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการสกัดไขมันจากจุลสาหร่าย

Miao.X. and Wu.Q (2004). **Journal of Biotechnology**. 110: 85–93.

Yusuf Chisti (2007). *Biodiesel from Microalgae*, **Biotechnology Advances**. 25: 294–306.

แหล่งสืบค้นออนไลน์:

<http://www.greenpeace.org/seasia/th/campaigns/climate-and-energy/climate-change-science>

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2553

http://en.wikipedia.org/wiki/Osmotic_shock

สืบค้นเมื่อวันที่ 22 มกราคม 2553

<http://th.wikipedia.org/wiki/>

สืบค้นวันที่ 5 มีนาคม 2553

http://www.dss.go.th/dssweb/starticles/files/pep_2_2546_microwave.pdf

สืบค้นวันที่ 12 ตุลาคม 2552