

บรรณานุกรม

- เจริญจิตต์ บุญสม. 2544. ความลับของสาหร่ายเกลียวทอง พิมพ์ครั้งที่ 4 สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดแปลงและพิมพ์ โรงพิมพ์คุรุสภา กรุงเทพฯ
- ดวงจันทร์ เยงสวัสดิ์ และคณะ. 2539. "การศึกษาความปลดภัยของสาหร่ายสีเขียวแกม
น้ำเงิน (*Spirulina*) ตากแห้ง ชั่งเลี้ยงจากน้ำดีเกลือเข้มข้น น้ำทึบจากนาเกลือ"
อาหาร 26(1); 44-52.
- บุษบา ยงสมิทธิ์. 2540. จุลชีววิทยาการมหาชน; วิตามินและสารสี. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ไปรมา ยงนานิตย์รัช สมบูรณ์ ผู้พัฒนา และ นัยกแก้ว มาลี. 2531. "การเพาะเลี้ยง
สาหร่าย *Spirulina sp.* ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีโซเดียมในคาร์บอนเนตระดับต่างๆ กัน".
วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22(4); 303-310.
- ธิดา เพชรวนณี. มปพ. "การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีปูรุoline". สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง แผ่นพับ 2 หน้า.
- . 2542. คู่มือการเพาะเลี้ยงแพลงค์ตอน. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง สนับสนุนการพิมพ์โดย สก. 49 หน้า.
- อุดม พิรพารพิศา. 2544. การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีปูรุoline. ภาควิชาชีววิทยา คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 66 หน้า.
- เยาวดี คุปตะพันธุ์ และคณะ. 2534. "การประเมินคุณค่าทางโภชนาการ เคมี และโลหะ
หนักของสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว *Spirulina* เพื่อใช้เป็นอาหารเสริมของมนุษย์"
รายงานการค้นคว้าวิจัย ประจำปี 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-11.
- รพีพรวน พงษ์เชื้อชิดไทย. 2541. การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina platensis* ใน
น้ำนม. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์ปัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สรวิศ แผ่วทองสุข. 2543. "สาหร่าย;ศักยภาพการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์จาก
สาหร่ายในประเทศไทย" เอกสารเผยแพร่ชุดโครงการ "อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ"
สก. ชุดที่ 2 สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โรงพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- สมบูรณ์ ผู้พัฒนา และคณะ. 2535. "การคัดเลือกหาสภาวะที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยง
สาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียวเพื่อใช้เป็นอาหารของมนุษย์" สรุปรายงานการวิจัย
ทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบ 5 ปี หน้า 143-146.

นายกแก้ว นาลี และคณะ. มปพ. "การเลี้ยงสาหร่าย Spirulina จากน้ำทิ้งแหล่งชุมชน เพื่อให้เป็นอาหารสัตว์". รายงานการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2531-2534 สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 206-215.

อรพิน คงภักดี และคณะ. 2544. "ผลของสารสกัดหมายจากสปิรูลินาต่อการเจริญเติบโตของแบคทีเรียเรืองแสง" การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39.

Peerapornpisal, Y., S. Chansiriphotha and S. Preongkarn. 1999. Nutritional Value of *Spirulina platensis* Cultivated in Sugar Cane Molasses Distillery Slops. Proceedings on the 5th Asia-Pacific Biochemical Engineering Conference, 15-18 November 1999, Phuket Arcadia Hotel, Phuket, Thailand .P.254.

Peerapornpisal, Y., N. Sunilhong and S. Promkutkaew. 2000. Cultivation and Protein Content of *Spirulina platensis* Grown in Sugar Cane Molasses Distillery Slops Mixed with Water Hyacinth Compost Extract. Abstract on the 4th Asia-Pacific Conference on Algal Biotechnology, 3-6 July 2000, Hong Kong Convention and Exhibition Centre, Hong Kong , P.141.

Suwankeeree, S, and Y. Peerapornpisal. 1999, "Small industrial Scale Cultivation of *Spirulina platensis* Using Sa-paper Pulping Wastewater", Proceedings on International Conference on Asian Network on Microbial Research, 29 November-1 December 1999, Chiang Mai Plaza Hotel , Chiang Mai Thailand, P.170.

Vongsawang,S, and Y. Peerapornpisal, 1991. "Cultivation and Protein Content of *Spirulina platensis* Grown in Soybean Curd Whey", Proceedings on the Research Seminar and Workshop on Mass Culture of Microalgae, 18-23 November 1999, Faculty of Science, Silpakorn University, Nakorn Pathom, Thailand, P. PT21-PT26.

<http://www.Spirulina.com.25/7/1545>.

www.Spirulina.com is sponsored by:Earthrise Farms and Earthrise Trading Co.Inc. © Copyright 1998 Earthrise ®.