

บรรณานุกรม

- เจียมจิตต์ บุญสม. 2544. ความลับของสาหร่ายเกลียวทอง พิมพ์ครั้งที่ 4 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดแปลและพิมพ์ โรงพิมพ์คุรุสภา กรุงเทพฯ
- ดวงจันทร์ เสงส์สวัสดิ์ และคณะ. 2539. "การศึกษาความปลอดภัยของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน (*Spirulina*) ตากแห้ง ซึ่งเลี้ยงจากน้ำดีเกลือเข้มข้น น้ำทิ้งจากนาเกลือ" อาหาร 26(1); 44-52.
- บุษบา ยงสมิทธิ. 2540. จุลชีววิทยาการหมัก; วิตามินและสารสี. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ไพบรมา ยงมานิตย์ชัย สมบูรณ์ ผู้พัฒน์ และ หยกแก้ว มาลี. 2531. "การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีโซเดียมไบคาร์บอเนตระดับต่างๆ กัน". วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22(4); 303-310.
- ธิดา เพชรมณี. มปพ. "การเพาะเลี้ยงสไปรูไลนา". สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง แผ่นพับ 2 หน้า.
- _____. 2542. คู่มือการเพาะเลี้ยงแพลงค์ตอน. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง สนับสนุนการพิมพ์โดย สกว. 49 หน้า.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. 2544. การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูไลนา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 66 หน้า.
- เยาวดี คุปตะพันธุ์ และคณะ. 2534. "การประเมินคุณค่าทางโภชนาการ เคมี และโลหะหนักของสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว *Spirulina* เพื่อใช้เป็นอาหารเสริมของมนุษย์" รายงานการค้นคว้าวิจัย ประจำปี 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-11.
- รพีพรรณ พงษ์เชื้อขีดไทย. 2541. การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina platensis* ในน้ำนม. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สรวิศ เผ่าทองสุข. 2543. "สาหร่าย: ศักยภาพการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์จากสาหร่ายในประเทศไทย" เอกสารเผยแพร่ชุดโครงการ "อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ" สกว. ชุดที่ 2 สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- สมบูรณ์ ผู้พัฒน์ และคณะ. 2535. "การคัดเลือกหาสภาวะที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียวเพื่อใช้เป็นอาหารของมนุษย์" สรุปรายงานการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบ 5 ปี หน้า 143-146.

หยกแก้ว มาลี และคณะ. มปป. "การเลี้ยงสาหร่าย Spirulina จากน้ำทิ้งแหล่งชุมชน เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์". รายงานการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2531-2534 สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 206-215.

อรพิน คงภักดี และคณะ. 2544. "ผลของสารสกัดหยาบจากสไปรูลินาต่อการเจริญเติบโตของแบคทีเรียเรืองแสง" 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, Silpakom 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 ®.