

12. เอกสารอ้างอิง

1. กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (2538) ยางพาราในสายตานักวิเคราะห์. ข่าว
กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 128, 32, 29-32.
2. ชอบ บุญช่วย. (2540) การบำบัดน้ำเสียจากการทำยางพาราแผ่นโดยระบบไม่ใช้
ออกซิเจน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
หาดใหญ่.

3. ดวงพร ธนารักษ์พงศ์ (2525) การใช้ น้ำทิ้ง สับปะรด เข้มข้น เลี้ยง เชื้อ *Rhodospseudomonas* spp. เพื่อเป็น แหล่งอาหาร โปรตีน รงควัตถุ และ วิตามิน บี 12 วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
4. ดวงพร คันธโชติ (2530) จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม: ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์. สำนักพิมพ์โอเคียนสโตร์.
5. มาริสา จาตุพรพิพัฒน์. (2537) สภาพที่เหมาะสมต่อการเจริญและการสังเคราะห์รงควัตถุของ *Rhodocyclus gelatinosus* R7 ที่เลี้ยงในน้ำนิ่งปลาทונה
6. ศิริชัย ตั้งอมรสถิตย์, สมาน กุศลรัตน์, สุชาติ ภูักิตติพันธ์, ปรุณจิต หมายดี, ยงยุทธิพนธ์ อังกร และ อิศรพันธ์ กาญจนเรขา. (2535) การบำบัดน้ำเสียจากการผลิตแผ่นยางพาราในชนบทโดยระบบเครื่องกรองแบบแอนแอโรบิกในประมวณเรื่องการประชุมวิชาการสุขภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 2 ราไทยเพรส จำกัด กรุงเทพฯ.
7. AOAC (1990) Official Method of Analysis 15th ed. The Association of Official Analytical Chemists. Arlington, Virginia.
8. APHA, AWWA and WPCF (1998) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. American Public Health Association. Washington, D.C.
9. Child, R. (1974) Coconut 2nd ed. Longman Ltd., London.
10. Holt, J.G., N.R. Krieg, P.H.A. Sneath, J.T. Staley and S.T. Williams. 1994. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology 9th. Baltimore: The Williams and Wilkins Co.
11. Imhoff, J.F. and H.G. Triiper. (1989) Purple nonsulfer bacteria In: Bergey's Manual of Systematic Bacteriology vol. 3, pp. 1658-1682 Staley', J.T. (ed.) Williams & Wilkins, Baltimore.
12. Kohlmler, E.F. and H. Gest. (1951) A comparative study of the light and dark fermentations of organic acid by *Rhodospirillum rubrum*. J. of Bacteriology. 61, 269-282.
13. Noparatnaraporn, N., G. Dhavises, and D. Kantachote. (1986) Treatment and utilization of cassava starch factory liquid waste by mixed culture of

photosynthetic bacteria and heterotrophic bacteria. Report to National Center of Genetic Engineering and Biotechnology.

14. Noparatnarapora, N., W. Wongkomchawarit, D. Kantachate and S. Nagai. (1986) J. Ferment. Technol. **64**, 141-143.
15. Pfenning, N. and H.G. Triiper. (1989) Anoxygenic phototrophic bacteria In: Bergey's Manual of Systematic Bacteriology vol. 3, pp. 1635-1657, Staley, J.T. (Ed.) Williams & Wilkins, Baltimore.
16. Ponsano, E.H.G., P.M. Lacava and M.F. Pinto. (2003) Chemical composition of *Rhodocyclus gelatinosus* biomass produced in poultry slaughterhouse wastewater. Braz. Arch. of Biol. Technol. 46(2), 1-11.
17. Sasaki, K., N. Noparatnaraporn and S. Nagai. (1991) Use of photosynthetic bacteria for the production of SCP and chemicals from agroindustrial wastes. In: Bioconversion of Waste Materials to Industrial Products. Martin, A.M. (Ed.) pp.225-264, New York: Universities Press.
18. Sasikala, G.H. and C.H.V. Ramana. (1995) Biotechnological potentials of anoxygenic phototrophic bacteria. I. Production of Single-Cell Protein, vitamins, ubiquinones, hormones, and enzymes and use in waste treatment. Advan. in Appl. Microbiol. **41**, 173-226.