

## 12. เอกสารอ้างอิง

1. กองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง (2538) ยางพาราในสายด้านกิจกรรม. ช่วง กองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง. 128, 32, 29-32.
2. ชอบ บุญช่วย. (2540) การนำบัดน้ำเสื่อมจากการทำยางพาราแผ่นโดยระบบไม่ใช้ ออกซิเจน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่.

3. ดวงพร ชนารักษ์พงศ์ (2525) การใช้น้ำทึ้งสับปะรดเข้มข้นเลี้ยงเชื้อ *Rhodopseudomonas* spp. เพื่อเป็นแหล่งอาหาร โปรตีน รงค์วัตถุ และวิตามินบี 12 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
4. ดวงพร กันธ์โชติ (2530) จุลชีววิทยาอุดสาหกรรม: ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์. สำนักพิมพ์โอดีบันสโตร์.
5. นารีสา ชาตุพรพิพัฒน์. (2537) สภาพที่เหมาะสมต่อการเจริญและการสังเคราะห์รงค์วัตถุของ *Rhodococcus gelatinosus* R7 ที่เลี้ยงในน้ำแข็งปลาทูน่า
6. ศิริชัย ตั้งอมรสติตย์, สมาน กุลรัตน์, สุชาติ ภูกิตติพันธุ์, ปรุงจิต หมายดี, บงยุทธ พนิตอังกร และอิศรพันธ์ กาญจนเรขา. (2535) การนำบัคน้ำเสียจากการผลิตแผ่นยางพาราในชนบทโดยระบบเครื่องกรองแบบแอนโดโรบิกในปะนวนเรื่องการประชุมวิชาการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 2 รำไพพรรณี จำกัด กรุงเทพ.
7. AOAC (1990) Official Method of Analysis 15<sup>th</sup> ed. The Association of Official Analytical Chemists. Arlington, Virginia.
8. APHA, AWWA and WPCF (1998) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 20<sup>th</sup> ed. American Public Health Association. Washington, D.C.
9. Child, R. (1974) *Coconut* 2<sup>nd</sup> 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* 9<sup>th</sup>. 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. Kohlmiller, 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 *Rhodococcus 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. Microbial. **41**, 173-226.