



REFERENCES

1. ชวัญชัย สุวรรณสัมฤทธิ์. "การสกัดโซเดียมอัลจีเนตจากสาหร่ายทะเล" วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาวิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๘
2. สุชาติ วิเชียรสรรค์. "สายผมนางที่จังหวัดสงขลา". วารสารการประมง ๒๑
(ก.ค. ๒๕๑๑), ๒๕๕-๓๑๑
3. วิทยาศาสตร์, กรม. "รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์". กรุงเทพมหานคร:
กรมวิทยาศาสตร์, ๒๕๐๒
4. ศุลาการ, กรม. "สถิติการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทย". กรุงเทพ
มหานคร: กรมศุลาการ, ๒๕๑๓-๒๕๒๐
5. Chapman, V.J. Seaweeds and Their Uses. 2nd ed. London:
Methuen and Co., 1970
6. Selby, H.H., and Wynne, W.H., in Whistler, R.L., (Editor)
Industrial Gums. 2nd ed. Academic Press, 1973
7. Tshudy, R.H., and Sargent, M.C. Science 97(1943):89
8. Mori, T. Advances in Carbohydrate Chemistry. 8(1953):322
9. Whistler, R.L., and Smart, C.L. Poly-saccharide Chemistry.
New York : Academic Press, 1953
10. Percival, E. The Carbohydrates, Chemistry and Biochemistry.
New York : Academic Press, 1970
11. Smith, F., and Montgomery, R. The Chemistry of Plant Gums
and Mucilages. New York : Van Nostrand Reinhold
Co., 1959

12. Araki, C. "Some Recent Studies on the Polysaccharides of Agarophytes". Proceeding of the Fifth International Seaweed Symposium. Oxford : Pergamon Press, 1966
13. Wood, C.G. "Seaweed Extracts". Journal of Chemical Education. 51(1974):449
14. Percival, E., and McDowell, R.H. Chemistry and Enzymology of Marine Algal Polysaccharide. New York: Academic Press, 1967
15. Duckworth, M. Carbohydrate Research. 16(1970):189; 18(1971):1
16. Gniseley, K.B. Carbohydrate Research. 13(1970):247.
17. Manual of Microbiological Methods. New York : McGraw-Hill, 1957
18. Nilson, H.W., and Shaller, J.W. Food Research. 6(1941): 461.
19. Glickman, M. Advances in Food Research. 11(1962):124
20. Chemical Abstract. 57(1962):1132,14888;69(1968):538240
21. A.O.A.C. Official Methods of Analysis of Official Analytical Chemists. Washington D.C., 1970
22. Zajic, J.E., Properties and Products of Algae. New York: Plenum Press, 1970
23. Tsuchiya, Y., and Hong, K.C. "Agarose and Agarpectin in Gelidium and Gracilaria agar". Proceeding of

- the Fifth International Seaweeds Symposium.
1st ed. Oxford : Pergamon Press, 1966.
24. Kirk, E., and Othmer, F. Encyclopedia of Chemical Technology. Vol.17 : New York : Interscience Publishers, 1968
25. Willard, H.H., et al. Instrumental Methods of Analysis.
4th ed. Van Nostrand Co., n.d.
26. Tseng, C.K. Food Industry. 17(1945):11
27. Haas, P., and Russel-Wells, B. Bioch. J. 23(1929):425
28. Clingman, A.L., et al. "Red-seaweed Polysaccharides.
Part I. Gracilaria confervoides". Journal of the Chemical Society: 34(1957):197

VITA

Mr. Sombat Khotavivattana was born on 1 February 1953 at Ranong Province. He received Bachelor Degree of Science in the field of Chemistry from Faculty of Science, Prince of Songkla University in 1974.

He has been joining the teaching staff in the Department of Biochemistry, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Haad Yai.

