

เอกสารอ้างอิง

- ศศิธร อรานุเวชภัณฑ. 2516. "การศึกษาปริมาณของสารอินทรีย์ในน้ำทะเล  
แถบชายฝั่งตำบลอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี (A Study of Organic  
Content in Coastal Water at Angsila, Cholburi.)"  
Special Problem แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Abdalla, A.A., and Abdel Hafeez, A.T. 1969. Some aspects  
of utilization of water hyacinth (Eichornia  
crassipes). PANS, 15(2):204 - 207.
- Backer, C.A., and Bakhuizen Van Den Brink Jr., R.C. 1968.  
Flora of Java, Spermatophytes only. Vol.III.  
Wolters-Noordhoff N.V. - Groningen - The Netherlands.
- Boyd, C.E. 1969. The nutritive value of three species of  
water weeds. Econ. Bot. 23:123.
- Boyd, C.E. 1970. Vascular aquatic plants for mineral  
nutrient removal from polluted waters. Econ. Bot.  
24:95 -103.
- Burkill, I.H. 1935. A Dictionary of the Economic Products  
of the Malay Peninsula. Vol.I. Crown Agents for  
the Colonies 4 Millbank, London, S.W.I.
- Holm, L.G., Weldon, L.W., and Blackbrun, R.D. 1969.  
Aquatic weeds. Science, 166:699 - 709.

- Jackson, M.L. 1967. Soil Chemical Analysis. Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Lester-Smith, W.C. 1926. The water hyacinth pest. The Tropical Agriculturist, 67(6):327 - 329.
- Miner, J.R., Wooten, J.W., and Dodd, J.D. 1970. Water hyacinths to further treat anaerobic lagoon effluent. Reprinted from the Proceedings of the International Symposium on Livestock Wastes (pp. 170 - 173) Published by the American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph, Michigan 49085.
- Numata, M. 1966. Some remarks on the method of measuring vegetation. Bull. Marine Lab. Chiba Univ. No.8.
- Paech, K., and Tracey, M.V. 1956. Modern Methods of Plant Analysis. Vol.I. Springer-Verlag, Berlin. Gottingen. Heidelberg.
- Sinha, S.N., and Sinha, L.P. 1969. Studies on use of water hyacinth culture in oxidation ponds treating digested sugar wastes and effluent of septic tank. Environmental Health, 11:197 - 207.
- Strickland, J.D.H., and Parsons, T.R. 1968. A Practical Handbook of Seawater Analysis. Fisheries Research Board of Canada Ottawa.

Tarus, M.J., Greenberg, A.E., Hoak, R.P., and Rand, M.C.  
(ed). 1971. Standard Methods for the Examination  
of Water and Wastewater. American Public Health  
Association, 1015 Eighteenth Street, N.W.  
Washington, D.C. 20036.

Vogel, A.I. 1968. Quantitative Inorganic Analysis  
including Elementary Instrumental Analysis.  
The English Language Book Society and Longmans.

ประวัติการศึกษา

นายทวีศักดิ์ ศักดิ์นิมิต ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต แผนกวิชา-  
พฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2516 รับราชการเป็นอาจารย์  
ในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2516 ได้รับ  
อนุมัติให้ลาเพื่อศึกษาคณะชั้นปริญญาโทและในระหว่างการศึกษาได้รับทุนอุดหนุน  
การวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย