

## REFERENCE

- Anaerobic Wastewater Treatment: International Course*. 1993. report. Wageningen Agricultural University, Netherlands. pp. 56 - 57.
- Brix, H. Do Macrophytes Plays A Role in Constructed Treatment Wetlands? *J. Wat. Sci. Tech. IAWQ*. Vol. 35, No. 5, pp. 11- 17. 1997.
- Denny, P. Implementation of Constructed Wetlands in Developing Countries. *J. Wat. Sci. Tech. IAWQ*. Vol. 35, No. 5, pp. 27 - 34. 1997.
- Etherington, J. R. 1983. *Wetland Ecology*. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London. pp. 1, 35, 40 - 42, 52, 60, 62 - 63.
- Fresenius, W., K.E. Quentin, W. Schneider (Eds.) 1988. *Water Analysis : A Practice Guide to Physico-chemical, Chemical and Microbiological Water Examination and Quality Assurance*. GTZ, Eschborn, Germany. pp. 21 - 23.
- Gray, N. F. 1989. *Biology of Wastewater Treatment*. Oxford University Press, Oxford. pp. 13 - 14.
- Kloss, R. 1989. *Design of the Wastewater Treatment System*. V.1 report. Mae Hia Research Station and Training Center, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. pp. 1 - 2, 8 - 9, 12.
- Laws and Standards on Pollution Control in Thailand*. 2nd ed. 1989. Environmental Quality Standards Division Office of the National Environmental Board, Thailand. pp.33, 45.
- Le, Thi Van A. 1997. *Efficiency of Aquatic Plants in Electroplating Wastewater Treatment*. M.Sc.Thesis. Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand. pp. 4 - 6.

- Lou, Q. 1994. *Piggery Wastewater Treatment by Three Step Aquatic Plant System*.  
M.Sc.Thesis. Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand. pp.
- Lyon, J. G. 1993. *Practical Handbook for Wetland Identification and Delineation*.  
Lewis Publishers, Florida. pp. 1 - 2, 7, 11, 20, 24 - 25.
- Marble, A. D. 1992. *A Guide to Wetland Functional Design*. Lewis Publishers,  
Florida. pp. 31 - 33.
- Mitsch, W. J. and J. G. Gosselink. 1993. *Wetlands*. 2nd Ed. Van Nostrand Reinhold,  
New York. pp. 3-5, 22, 507.
- Morishi, G. A. 1993. *Constructed Wetlands for Water Quality Improvement*. Lewis  
Publishers, Florida. pp. 10 - 11.
- Neushul, M. 1974. *Botany*. Hamilton Publishing Co., Santa Barbara, California. pp.  
428.
- Radanachaless, T. and J. F. Maxwell. 1994. *Weeds of Soybean Fields in Thailand*.  
Multiple Cropping Center, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. pp.  
116 - 117.
- Reddy, K. R. and E. M. D'Angelo. 1997. Biogeochemical Indicators to Evaluate  
Pollutant Removal Efficiency in Constructed Wetlands. *J. Wat. Sci. Tech.*  
IAWQ. Vol. 35, No. 5, pp. 1 - 10.
- Sculthorpe, C. D., M. A., F. L. S. 1967. *The Biology of Aquatic Vascular Plants*.  
Edward Arnold (Publishers) Ltd., London. pp. 503, 521 - 522.
- Traichaiyaporn, S. 1985. *Selected Physio-chemical and Biological Characteristics of  
Lake Katugday, Buhi, Ca marines Sur, Philippines*. Ph.D. Thesis. University of  
the Philippines, Los Banos, Philippines. pp.192 -201.

- United Nations, 1980. *Guidebook on Biogas Development: a report on Economic and Social Commission for Asia and the Pacific*. United Nations Publication, New York. pp. 87 - 89.
- Vickery, M. L. 1984. *Ecology of Tropical Plants*. John Wiley & Sons Ltd., Toronto, Canada. pp. 49 - 52,
- Vymazal, J. 1995. *Algae and Element Cycling in Wetlands*. Lewis Publishers, Florida. pp. 2 - 3, 151 - 152, 155, 168 - 170, 191, 196.
- ชลธี ศรีมะโน. 2541. การบำบัดน้ำเสียจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพมูลสุกร โดยใช้ผักตบชวา (*Eichhornia crassipes*) ปัญหาพิเศษ วท.บ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น. 18-26
- นันทชลิ กิมภากรณ์. 2541. การบำบัดน้ำเสียจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพมูลสุกร โดยใช้กกใบคม (*Cyperus compactus Retz.*) ปัญหาพิเศษ วท.บ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น. 5
- ประดิษฐ์ สุคนธวารินทร์. 2525. ศัพท์ยั้งเอนไซม์แอลฟา-อะมิเลส จากเห็อก. วิทยานิพนธ์ วท.ม. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น. 3

ผักตบชวา. เอกสารการอบรมวิทยากรในโครงการป้องกันกำจัดผักตบชวาที่วราชอาณาจักร

พ.ศ. 2520 คณะอนุกรรมการลูกเสือฝ่ายพัฒนาชุมชน สำนักงานคณะกรรมการบริหารลูกเสือ

แห่งชาติ. น. 1-4

ศิริเพ็ญ ตริย์ไชยาพร. 2530. บทปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น. 18-24, 28-32, 39-40

สุรชัย มัจฉาชีพ. 2538. วัชพืชในประเทศไทย. สำนักพิมพ์แพรวพิทยา กรุงเทพฯ. น. 12 - 13,

17 - 18, 89, 157

เอกสารวิชาการ การฝึกอบรมนักวิชาการวัชพืชน้ำ (Aquatic Weed Training Course.) 2520. กอง

โครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.