

## บรรณานุกรม

กรรมการ ศิริสิงห์. 2528. เคมีของน้ำ น้ำโสต蔻ร ก และการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล

ไทยชั้นยางพารา จำกัด, บริษัท. 2537. การคำนวณเพื่อออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

เพ็ชรพร เชาวกิจเจริญ. 2538. การควบคุมคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสีย. ภาควิชาสิ่งแวดล้อม คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มั่นสิน ตั้มฤทธิ์. 2538. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อมคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รากรณ์ จรไชยกุล. 2524. การผลิตข่างธรรมชาติ. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

รากรณ์ จรไชยกุล, พลชิต บัวแก้ว และภัทร งานศศิป. 2531. น้ำยางข้นและการผลิตถุงมือ  
ยาง. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

ศิริวรรณ จัง. 2534. การบำบัดน้ำเสียของโรงงานแปรรูปอาหารทะเล ด้วยระบบไม่ใช้อากาศใน  
จังหวัดตัวกรอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2536. ที่ 58/2536. การค้าสินค้าเกษตร. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2538. ที่ 45/2538. เป้าหมายการผลิตสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญปี  
2538/39. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมฤทธิ์ จิตภักดีบดินทร์. 2535. น้ำฟีฟอร์และสารละลายไอโซโทนิก. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

Albertson, Orris E. 1976. Operation of Wastewater Treatment Plants. Lancaster :Lancaster Press.

APHA, AWWA and WPCF. 1985. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 16 th ed. New York : American Public Health Association.

Arquiaga, M. et al. 1993. Microbiology of High-Sodium-Nitrate-Wastewater Treatment Environmental Pollution. 81 : 1-6.

Dennis,R. et al. 1983. Chemical Changes in Concentrated, Acidic,Metal-Bearing Wastewaters when Treated with Lime. Environmental Science & Technology. 17 (4) : 217-223.

Frederick, G. and Makram, T. 1980. Chemistry of Wastewater Technology. Ann Arbor Science Publishers Inc. Ann Arbor.

Florencio,J.L. et al. 1996. PH- Stability in Anaerobic Bioreactors Treating Methanolic Wastewaters. Water Science & Technology. 33 (3) : 177-184.

Frederick, G and Makram, T. 1980. Chemistry of Wastewater Technology. Ann Arbor: Mich Ann Arbor Science.

Haung,J. and Pinder, K.L. 1995. Effect of Calcium on Development of Anaerobic Acidogenic Biofilms. Biotechnology and Bioengineering. 45 : 212-218.

Li,Yu-you,Lam, Shirley and Fang, Herbert H.P. 1996. Interactions Between Methanogenic, Sulfate-reduction and Syntrophic Acetogenic Bacteria In the Anaerobic Degradation of Benzoate. Water Science & Technology 7 (30) : 1555-1562.

Mahan, Bruce H. 1969. University Chemistry. 2 nd ed. U.S.A. : Addison Wesley Publishing Company,Inc.

Manahan, Stanley E. 1991. Environmental Chemistry. 5 th ed. U.S.A. : Lewis Publishers.

Mandez, Leme, Juan M.and Soto. 1995. Treatment of Seafood-processing Wastewaters in Mesophilic and Thermophilic Anaerobic Filters. Water Environment Research. 67 (1) : 33-45.

Novaes, R.F.V. 1986. Microbiology of Anaerobic Digestion. Water Science &Technology.17 (12) :1-14.

Patterson, James W. 1975. Wastewater Treatment Technology. Ann Arbor : Mich Ann Arbor Science.

Pavolostathis,Spyros G. et al. 1995. Anaerobic Processes. Water Environment Research.(4) : 459-470.

Perrin, D.D. and Dampsey, Boyd. 1974. Buffer for pH Metal Iron Control. New York :Chapman and Hall.

Pretorius,William A. 1994. PH-Controlled Feed-on-Demand for High-Rate Anaerobic Systems. Water Science & Technology. 30 (8) : 1-8.

Romli,M.et al. 1994. The Influence of pH on the Performance of Two-stage AnaerobicTreatment System : Model Prediction and Validation. Water Science &Technology. 30 (8) : 35-44.

Sawyer, Clair N. and McCarty, Perry L. 1978. Chemistry of Environmental Engineering. 3<sup>rd</sup> ed. McGraw - Hill. Singapore.

Schroeder,Edward D. 1977. Water and Wastewater Treatment. New York : McGraw-Hill.

Speece, Richard E. 1983. Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewater Treatment.Environmental Science Technology. 17 (9) : 416A-427A.

Tchobanoglous,Geouge and Burton,Franklin L. 1991. Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse. 3 rd ed. Singapore : McGraw-Hill.

Viessman, Warren, JR. And Hammer, Mark J. 1985. Water supply and Pollution Control. New York : Harper and Row publishers.

Vooren, L. Van et al. 1996. Aitomatic Buffer Capacity Based Sensor for Effluent Quality Monitoring. Water Science & Technology. 33 (1) : 81-87.