



บรรณานุกรม

กีฏวิทยาทางแพทย์, กONG, 2520 สถิติการใช้ยาฆ่าแมลง กรุงเทพมหานคร
ชลิรัตน์ พยอมแย้ม 2519 การศึกษาการกระจายของ คีดีที และพีซีบี ในบริเวณ
แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ แผนกวิชา
ชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เทศบาลกรุงเทพมหานคร, 2513 สถิติจำนวนประชากร กรุงเทพมหานคร

มหาดไทย, กระทรวง, 2516 สถิติจำนวนประชากร กรุงเทพมหานคร

เสริมพล รัตสุข และ ไชยยุทธ กลิ่นสุคนธ์, 2518 การกำจัดน้ำทิ้งจากโรง-
งานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน หน่วยวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัย
ประยุกต์ แห่งประเทศไทย

American Public Health Association, 1971. Standard Methods
for the Examination of Water and Sewage. 13th ed.

American Public Health Association. N.Y.

Andrews, W.A. 1972. A Guide to the Study of Environmental
pollution. Prentice - Hall, Inc., New Jersey.

Ballinger, D.G. and Lishka, R.J. 1962. Relability and
Precision of B.O.D. and C.O.D. Determination. J. Water
Pollution Control Federation. 34(5) : 470 - 474.

Bennet, G.W. 1970. Management of Lakes and Ponds. Van
Nostrand Reinhold Company N.Y. 58 - 72

Brock, T.D. 1973 Lower pH limit for the Existence of Blue-
green Algae Evolutionary and Ecological Implications.

Science. 179 : 480 - 483.

- Brown, A.L. 1971. Ecology of Fresh Water. Harvard University Press. Great Britian, 104 - 108.
- Chancellor, A.P. 1958. The Control of Aquatic Weeds and Algae. Northern Western Ltd., Great Britain. 3 - 19.
- Chapman, V.J. 1960. The Algae. Macmillian and Company Limited, London. 283
- Cole, G.A. 1975. Text Book of Limnology. The C.V. Mosby Company. Saint Louis. 25 - 26., 144, 243 - 246.
- Detwyler, T.R. 1971. Man's Impact on Environment. McGraw-Hill Book Company, N.Y. 196 - 197, 233 - 245.
- Edmondson, W.T. 1959. Fresh Water Biology. John Wiley & Son. Inc., N.Y. 117.
- Evan, J.H. 1961. Growth of Lake Victoria Phytoplankton in Enriched Cultured. Nature. 189 : 417.
- Foehrenback, J. 1973. Eutrophication. J. Water Pollution Control Federation. 46(6) : 1237 - 1244.
- Keenan, J.D. and M.T. Auer. 1974. The Influence of Phosphorus Luxury Uptake on Algae Bioassays. J. Water Pollution Control Federation, 46(3) : 532 - 542.
- King, D.L. 1970. The Role of Carbon in Eutrophication. J. Water Pollution Control Federation. 42 : 2031 - 2051.

- Kumar, H.D. and H.N. Single. 1971. A Text Book on Algae.
Affiliated East West Press PVT. Ltd. New Delhi. 49.
- Lewin, R.A. 1962. Physiologia and Biochemistry of Algae.
Academic Press, N.Y. 386.
- Macan, T.T. 1963. Fresh Water Ecology. Longman Group
Limited, London. 94 - 95.
- Mancy, K.H. and Weber, W.J. Jr. 1971. Analysis of Industrial Waste Water. Wiley - Interscience, John Wiley &
Son Inc., N.Y.
- Mukherji, S.K. 1970. Futher Studies on the Chemical of Algal Weeds. World Crops; 22, November/December.
- Nemerow, N.L. 1971. Liquid Waste of Industry Theories, Practices and Treatment. Addison - Wesley Publishing
Company, Massachusetts. 3.
- Otsuki, A. and R.G. Wetzel. 1972. Comprecipitation of
Phosphate with Carbonate in a Marl Lake. Limnol. & Oceanogr., 17 : 763 - 767.
- Prescott, G.W. 1964. How to Know the Freshwater Algae.
W.M. C. Brown Company Publishes, Dubuque, Iowa. 243-244.
- Sager, P.E. and J.H. Wierema. 1975. Phosphorus Sources
for Lower Green Bay Lake, Michigan. J. Water Pollution Federation, 47(3) : 504 - 514.

- Sawyer, C.N. and Perry, L. McCarty. 1967. Chemistry for Sanitary Engineers. McGraw - Hill Book Company, N.Y. 378.
- Shapiro, J. 1973. Blue - green Algae : Why They Become Dominant. Science. 179 : 382 - 384.
- Strickland, J.D.H. and T.R. Parsons. 1968. A Practical Hand Book of Sea Water Analysis. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. 184 - 207.
- Sutton, D.B. and P. Harmon. 1973. Ecology : Selected Concepts John Wiley & Son Inc., N.Y. 118 - 119.
- Tilden, J.E. 1968. The Algae and Their Life Relations. Hafner Publishing Co., N.Y. 4.
- Verduin, J., 1969. "Eutrophication and Agriculture in United States." Publ. Ames Assoc. Advan.Science.85:163.
- Weisz, Paul, B. 1967. The Science of Biology. McGraw - Hill Book Company. N.Y. 246.
- Welch, E.B. et al. 1972. Dilution as an Algal Bloom Control. J. Water Pollution Control Federation. 44 : 2245.

ประวัติการศึกษา

นางสาวประภาศรี เอี่ยมโสมณา สำเร็จการศึกษาวินยาศาสตร์บัณฑิต จาก
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2516

