



บรรณานุกรม

- กีฏวิทยาทางแพทย์, กอง, 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. 13<sup>th</sup> 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 สำเร็จการศึกษาวិทยาศาสตร์บัณฑิต จาก  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2516

