

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

กรมควบคุมมลพิษ. แผนหลักเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมของประเทศไทย และแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาอุตสาหกรรมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2536.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2535. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2535.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2536. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2536.

นิตยา มหาผล, จุฑามาศ เกตุทัต และประนอม ภูวนัตถ์ชัย. การทบทวนเบื้องต้นสถานการณ์มลพิษทางอากาศในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2533.

ยูวดี คาคการณ์ไกล. นโยบายภายในการควบคุมมลพิษและผลกระทบที่มีต่ออุตสาหกรรมของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วีระศักดิ์ อุดมโชค และนิรันดร์ วิทจิตอนันต์. "โลกร้อน," วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, 18 (มิถุนายน-ธันวาคม 2534), 44-58.

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โครงการศึกษา : กลยุทธ์ในการลดและควบคุมมลพิษของประเทศไทยเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักนายกรัฐมนตรี. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2523. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2528.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักนายกรัฐมนตรี. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2528. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2533.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักนายกรัฐมนตรี. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2533. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2538.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักนายกรัฐมนตรี. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ.2535-2539. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ยูไนเต็คนโปรมอชัน, 2534.

#### ภาษาอังกฤษ

Carter, Anne. "Energy, Environment and Economic Growth," The Bell Journal of Economics, 5 (1974), 578-592.

Chase Econometrics. The Macroeconomic Impact of Federal Pollution Control Programs : 1976 Assessment. Bala Cynwyd, PA : Chase Econometrics, 1976.

Cumberland, John H. "A Regional Interindustry Model for Analysis of Development Objectives," Papers of the Regional Science Association, 17 (1966), 65-95.

Daly, Herman. "On Economics as a life Science," Journal of Political Economy, 76 (1968), 392-406.

Engineering Science Inc. National Hazardous Waste Management Plan. Prepared by Engineering-Science Pasadena, California, U.S.A., Thailand DCI CO ; LTD., Bangkok, Systems Engineering CO., LTD., Bangkok. 1989.

Evans, Michael. "A Forecasting Model Applied to Pollution Control Costs," American Economic Review, 63 (1973), 244-252.

Fasio A.G., and M. Lo Cascio. "Evaluation of the Economic Effects of Anti-Pollution Public Policy : Proposal for an Econometric Analysis Model," pp.143-179. in Problems of Environmental Economics. (OECD, Ed.), Paris : OECD Publications, 1972.

Hare, F.H. "Climatology and Meteorology," pp.212-250. in Environmental Science and Engineering. (J.G. Henry and G.W. Heinke, Eds.), Toronto : Prentice-Hall, Inc., 1989.

Haring, Joseph and Alan Van Deventer. "Indirect and Induced Cost-Benefit Analysis," Review of Economics and Statistics, 60 (1978), 312-317.

Hartog, H. den and A. Houwelling. "Pollution, Pollution Abatement, and the Economic Structure of the Netherlands," pp.389-410. in Advances in Input-Output Analysis. (Karen R. Polenske and Jiri V. Skolka, Eds.), Cambridge, Massachusetts : Ballinger Publishing, 1976.

Hodges, Laurent. Environmental Pollution. New York : Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1973.

- Hollenbeck, Kevin. "The Employment and Earnings Impact of the Regulation of Stationary Sources of Air Pollution," Journal of Environmental Economics and Management, 6 (1979), 208-221.
- House, Peter. Trading Off Environment, Economics, and Energy. Lexington, Massachusetts : Lexington Books, 1977.
- Hutchinson, T.C. "Ecology," pp.297-329. in Environmental Science and Engineering. (J.G. Henry and G.W. Heinke, Eds.), Toronto : Prentice-Hall, Inc., 1989.
- Ingersoll, A.P. "The Atmosphere," Scientific American, 249 (1983), 114-130.
- Isard, Water et al. "On the Linkage of Socio-Economic and Ecologic Systems," Papers of the Regional Science Association, 21 (1967), 79-99.
- Kemp, David D. Global Environmental Issues : A Climatological Approach. London : Routledge, 1990.
- Ketkar, Kusum W. "Pollution Control and Inputs to Production," Journal of Environmental Economics and Management, 10 (1983), 50-59.
- Kohn, Robert. "Input-Output Analysis and Air Pollution Control," in Economic Analysis of Environmental Problems. (E. Mills, Ed.), New York : National Bureau of Economic Research, 1975.
- Lakshmanan, T.R., and Fu-chen Lo. "A Regional Economic Model for the Assessment of Effects of Air Pollution Abatement," Environment and Planning A, 4 (1972), 73-99.
- Leontief, Wassily. "Environmental Repercussions and the Economic Structure : An Input-Output Approach," Review of Economics and Statistics, 52 (1970), 262-271.
- Leontief, Wassily and Daniel Ford. "Air Pollution and the Economic Structure : Empirical Results of Input-Output Computations," pp.9-30. in Input-Output Techniques. (A. Brody and A.P. Carter, Eds.), London : North-Holland Publishing, 1972.
- Miernyk, William H. "An Interindustry Forecasting Model with Water Quantity and Water Quality Constraints," Proceeding of the Fourth Symposium on Water Resources Research. Water Resources Center, Ohio State University, 1970.
- Miernyk, William H., and John T. Sears. Air Pollution Abatement and Regional Economic Development : An Input-Output Analysis. Lexington, Massachusetts : Lexington Books, 1974.

- Miller, Ronald E., and Peter D. Blair. Input-Output Analysis : Foundation and Extensions. New Jersey : Prentice-Hall, Inc., 1985.
- Mitchell, J.F.B. The Greenhouse Effect and Climate Change. UN., ESCAP. No.162., pp.9-16., 1989.
- Moran, Joseph M., and Michael D. Morgan. Meteorology : The Atmosphere and the Science of Weather. New York : Macmillan Publishing Company, 1989.
- OECD. Economic Instruments for Environmental Protection. Paris : OECD Publications, 1989.
- Pasurka, Carl A. "The Short-Run Impact of Environmental Protection Costs on U.S. Product Prices," Journal of Environmental Economics and Management, 11 (1984), 380-390.
- Pearce, David W., and R. Kerry Turner. Economics of Natural Resources and the Environment. London : Harvester Wheatsheaf, 1990.
- Richardson, David J., and John H. Mutti. "Industrial Displacement Through Environmental Controls : The International Competitive Aspects," in Studies in International Environmental Economic. (I. Walter, Ed.), New York : Wiley, 1976.
- Richardson, David J., and John H. Mutti. "International Competitive Displacement from Environmental Control : The Quantitative Gains from Methodological Refinement," Journal of Environmental Economics and Management, 4 (1977), 135-152.
- Ridker, Ronald and William D. Watson. To Choose a Future. Baltimore, MD : Johns Hopkins University Press, 1980.
- Rose, Adam. "A Dynamic Interindustry Model for the Economic Analysis of Pollution Abatement," Environment and Planning A, 6 (1974), 321-338.
- Rose, Adam. "A Simulation Model for the Economic Assessment of Alternative Air Pollution Regulations," Journal of Regional Science, 17 (1977), 327-344.
- Rose, Adam. "Modeling the Macroeconomic Impact of Air Pollution Abatement," Journal of Regional Science, 23 (1983), 441-459.
- Ryding, Sven-Olof. Environmental Management Handbook. Amsterdam : IOS Press, 1992.
- Samson, Perry J., Stephen J. Augustine and M. Sanford Sillman. "Linkages Between Global Climate Warming and Ambient Air Quality," pp.79-94. in Global Climate Change Linkages : Acid Rain, Air Quality, and Stratospheric Ozone. (James C. White, Ed.), New York : Elsevier Science Publishing Company, Inc., 1989.

- Sarre, Philip and Paul Smith. One World for One Earth : Saving the Environment. London : Earthscan Publications Ltd., 1991.
- Seinfeld, John H. Air Pollution : Physical and Chemical Fundamentals. New York : McGraw-Hill, Inc., 1975.
- Setthawong, Phisit. Environmental Repercussion on Trade and Investment : Case Studies of Five Countries. Center for Quality of Life Studies. 1982.
- Sinsup, Prajoed. Simple Interindustry Analysis and Applications. Department of Economics, Faculty of Economics and Business Administration Kasetsart University. Bangkok, 1972.
- Skinner, B.J., and S.C. Porter. The Dynamic Earth and Introduction to Physical Geology. New York : John Wiley and Sons, 1989.
- Somboonpanya, Borwornsri. Thailand's Interzonal Input-Output Tables With Reference to East Thailand. United Nations Asian and Pacific Development Institute (UNAPDI), 1980.
- The Institute of Environmental Research Chulalongkorn University. Final Report on the Pollution Control and Abatement Strategies for Thailand's National Economic and Social Development Plan 1992-1997. Chulalongkorn University Press, 1991.
- U.S. Department of Commerce, Office of Business Economics. Input-Output Structure of the U.S. Economy : 1963, Volume 1 - Transactions Data for Detailed Industries. Washington D.C., 1969.
- Victor, Peter. Pollution : Economy and the Environment. London : Allen and Unwin, 1972.
- Walter, Ingo. "The Pollution Content of American Trade," Western Economic Journal, 11 (1973), 61-70.
- World Resources Institute, International Institute for Environmental and Development, and United Nations Environmental Programme (WRI, IIED and UNEP). World Resources 1988-89. New York : Basic Books, Inc., 1988.
- Yan, Chiou-Shuang. Introduction to Input-Output Economics. New York : Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1969.