

បច្ចនាសកម្ម

บรรณานุกรม

- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก : รายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร. สำนักนายกรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ : 2537.
- ชลประทาน, กรม. โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก. กรุงเทพฯ : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537
- _____ . รายงานสรุปโครงการเชื่อมกับเก็บข้อมูลน้ำป่าสักในโครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก. กรุงเทพฯ ; กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534.
- ธรรมวิทยา, กอง. แผนที่ธารธรรมวิทยาประเทศไทย 1 : 250,000. กรุงเทพฯ : กองธรรมวิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2527.
- _____ . รายงานการประชุมตรวจสอบแก้ไขแผนที่ธารธรรมวิทยา ฉบับที่ ๓. กรุงเทพฯ : กองธรรมวิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2524.
- ป่าไม้, กรม. แผนที่ป่าไม้ของประเทศไทยปี 2504-2534 ที่ได้ศึกษาจากภาพถ่ายดาวเทียม LANDSAT-TM. กรุงเทพฯ ; ฝ่ายแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศและความเที่ยม กองจัดการป่าไม้ กรมป่าไม้, 2535.
- พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรม. โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า. กรุงเทพฯ ; กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน สำนักงานพลังงานแห่งชาติ, 2534.
- อนามัยสิ่งแวดล้อม, กอง. คุณภาพแหล่งน้ำในประเทศไทยปี 2535. กรุงเทพฯ : กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2535.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระหว่างปี พ.ศ. 2504-2537. กรุงเทพฯ : กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม, 2537.

Ball, R.C. and Bahr, T.G. (1969). "Intensive Survey : Red Cedar River, Michigan," River Ecology, Volume 2, Blackwell Scientific Publication, Oxford, 431-460.

Carpenter, K.E. (1928). Life in Inland Waters, Macmillan, New York.

- Davis, W.M. (1890). "The Rivers of Northern New Jersey, with note on the Classification of Rivers in General," National Geographic Magazine, 2:82-110.
- Fisher, S.G. and Others (1982). "Temporal Succession in a Desert Stream Ecosystem Following Flash Flooding," Journal Article, Arizona State University, 93-110.
- Horton, R.E. (1945). "Erosional Development of Streams and their Drainage Basins : Hydrophysical Approach to Quantitative Morphology," Geological Society of America Bulletin, 56 : 275-370.
- Huet, M. (1954). "Biologie, Profils en long et en Travers des eaux courants," Bulletin Francais de Pisciculture, 175 : 41-53.
- Illies, J. and Botosaneance, L. (1963). "Problems et Methodes de la Classification et de la Zonation," Mitteilungen der Internationalen Vereinigung fur Theoretische und Angewandte Limnologie, 12 : 1-57.
- Kondratieff, P.F. and Others. (1984). "Impacts of Forestry Practices on a Coastal Stream Ecosystem of Carnation Creek in British Columbia Canada," Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences, 220 : 1 - 148.
- Lamberti, G.A. and Other. (1991). "Stream Ecosystem Recovery Following a Catastrophic Debris Flow," Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 48 : 196 - 208.
- Lattin, J.D. and Stonedahl, G.M. (1982). "The Gerridae or Water Striders of Oregon and Washington (Hemiptera : Heteroptera)," Techincal Bulletin, 144 : 3 - 36.
- Lawrence, H.M. (1969). Taxonomy of Vascular Plants, Macmillan, New York.
- Minshall, G.W. and Other. (1992). "Stream Ecosystem Dynamics of the Salmon River Idaho and 8th Order System," Journal of the North American Bentholological Society, 11 : 111 - 137.
- Pennak, R.W. (1971). "Towards a Classification of Lotic Habitats," Hydrobiologia, 38 : 331 - 334.

- Pennak, R.W. (1989). Fresh - Water Invertebrate of the United States: Protozoa to Mollusca, Wiley - Interscience, New York.
- Resources Engineering Consultants. (1994). A Feasibility Study on Pasak Basin Development Project, Bangkok.
- Richer, W.E. (1934). "An Ecological Classification of Certain Ontario Streams," Publications of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 101 : 277 - 341.
- Shelford, V.E. (1911). "Ecological Succession I Stream Fishes and Method of Physiographic Analysis," Biological Bulletin, 21 : 9-35.
- Sioli, H. (1969). "Tropical River : The Amazon," River Ecology, Volume 2, Blackwell Scientific Publications, Oxford, 461 - 488.
- Strahler, A.N. (1957). "Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology," American Geophysical Union Transactions, 38 : 913 - 920.
- Turner, J.V. and Macpherson, D.K. (1990). "Mechanisms Affecting Streamflow and Stream Water Quality : An Approach via Stable Isotope, Hydrogeochemical and Time Series Analysis," Water Resources Research, Wemley, Australia.
- Vannote, R.L., Minshall, G.W. , Cummins, K.W., and Sedell, J.R. (1980). "The River Continuum Concepts," Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 37 : 130 - 137.
