

เอกสารอ้างอิง

- กรมแผนที่ทหาร กองบัญชาการทหารสูงสุด. 2535. แผนที่ภูมิประเทศ 1 : 50,000 ลำดับชุด L 7017 S
จังหวัดน่าน ระวัง 5146 I .
- กรมอนามัย. 2537. คู่มือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. 253 หน้า.
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. 2529. เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์. คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล. 387 หน้า.
- กลุ่มอัครเมืองน่าน. 2540. เอกสารประกอบการสัมมนาสิ่งแวดล้อมจังหวัดน่าน :
การอนุรักษ์ปลาน้ำจืด. 12 หน้า.
- จิตชล ผลารักษ์. 2538. การศึกษาเปรียบเทียบกลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังประเภทเบนธอสในห้วย
ข้างเคียงและห้วยหนองหอย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 81 หน้า.
- รัชชัช งามสันติวงศ์. 2538. SPSS/PC+ SPSS for WINDOW : หลักการและวิธีใช้คอมพิวเตอร์ใน
งานสถิติเพื่อการวิจัย. สำนักงานพัฒนาเทคนิคการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ. 601 หน้า.
- ธีรพันธ์ ภูสุวรรณค์. 2523. การพัฒนาและบริหารทรัพยากรประมงน้ำจืด. กองประมงน้ำจืด
กรมประมง. 153 หน้า.
- ประหยัด ปานดี. 2532. ไทยภาคเหนือ : การวิเคราะห์ทางภูมิศาสตร์. คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 210 หน้า.
- สุเจน บุญไพโรจน์. 2533. การศึกษาชนิดและปริมาณสัตว์ที่เกาะอาศัยตามพันธุ์ไม้น้ำในหนองหาร
จังหวัดสกลนคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 86 หน้า.
- สุณี สิริธนาวุฒิ. 2533. อนุกรมวิธานตัวเต็มวัยของแมลงซีปะขาวเก็บโดย Light trap ที่หมู่บ้านน้ำตก
ห้วยแก้ว หมู่ 2 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ . การค้นคว้าอิสระ สาขาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2537. งานศึกษาข้อมูลและ
ศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำแม่น้ำน่าน (รายงานฉบับร่างสุดท้าย : ภาคผนวก).
บริษัทปัญญาคอนซัลแตนท์ จำกัด.
- อรวรรณ กฤตบุญยฤทธิ์. 2538. องค์ประกอบของระบบนิเวศแม่น้ำน่านบริเวณหมู่บ้านหาดผาชน
และความสัมพันธ์เชิงอาหารของปลา. การค้นคว้าอิสระ สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 81 หน้า.
- Barnes, R.D. 1980. Invertebrate zoology (4 ed.). Saunders College / Holt, Rinehart and Winston.
Japan. 1089 pp.
- Brandt, R.A.M. 1974. The non-marine aquatic Mollusca of Thailand. Frankfurt am Main. 423 pp.
- Bullough, W.S. 1962. Practical invertebrate anatomy. Macmillan&Co.Ltd., Great Britain. 483 pp.
- Chen, P.P. and H. Zettel. 1996. An illustrated key to the families of Gerromorpha in Thailand.
Amemboa 1(Dec.) : 10-13.
- Corkum, L.D. 1991. Spatial patterns of macroinvertebrate distributions along river in eastern
deciduous forest and grassland biomes. Journal of the North America Benthological
Society 10(4) : 358-371.
- Corkum, L.D. and J.J.H. Ciborowski. 1988. Use of alternative classificatins in studying broad-
scale distributional patterns of lotic invertebrates. Journal of the North America
Benthological Society 7(3) : 167-179.
- Cuker, B.E. 1993. Suspended clays alter trophic interactions in the plankton.
Ecology 74(3) : 944-953.
- Death, R.G. and M.J. Winterbourn. 1995. Diversity patterns in stream benthic invertebrate
communities : the influence of habitat stability. Ecology 76(5) : 1446-1460.
- Diehl, S. 1992. Fish predation and benthic community structure : the role of omnivory and
habitat complexity. Ecology 73(5) : 1646-1661.
- Dudley, T.L., C.M. D'antonio and S.D. Cooper. 1990. Mechanisms and consequences of
interspecific competition between two stream insects. Journal of Animal
Ecology 59 : 849-866.

- Flecker, A.S. 1992. Fish predation and the evolution of invertebrate drift periodicity : evidence from neotropical stream. *Ecology* 73(2) : 438-448.
- GeorGIN, T. and J.H. Thorp. 1992. Effects of microhabitat selection on feeding rates of net-spinning caddisfly larvae. *Ecology* 73(1) : 229-240.
- Gilliam, J.F., D.F. Fraser, and A.M. Sabat. 1989. Strong effects of foraging minnows on a stream benthic invertebrate community. *Ecology* 70(2) : 445-452.
- Goldman, C.R. and A.J. Horne. 1983. *Limnology*. McGraw-Hill Book Company. United States of America. 464 pp.
- Grzybkowska, M. , J. Hejdulk and P. Zielinski. 1990. Seasonal dynamics and production of Chironomidae in a large lowland river upstream and downstream from a new reservoir in central Poland. *Archiv-fur-Hydrobiologie* 119(4) : 439-455.
- Grzybkowska, M. and J. Witzak. 1990. Distribution and production of Chironomidae (Diptera) in the lower course of the Grabia river (Central Poland). *Freshwater Biology* 24(3) : 519-531.
- Hauer, F.R. and A.C. Benke. 1987. Influence of temperature and river hydrograph on blackfly growth rate in a subtropical blackwater river. *Journal of the North America Benthological Society* 6(4) : 251-261.
- Hawkin, C.P. , M.L. Murphy and N.H. Anderson. 1982. Effects of canopy, substrate composition, and communities in cascade range streams of Oregon. *Ecology* 63(6) : 1840-1856.
- Hawkin, C.P. 1990. Relationships between habitat dynamics food availability, and growth patterns of Ephemerellidae mayflies from western North America . I.C. Campbell (ed.) *mayflies and stoneflies*. Kluwer Academic Publishers : 35-42
- Hemphill, N. 1991. Disturbance and variation in competition between two stream insects. *Ecology* 72(3) : 864-872.
- Hynes, H.B.N. 1970. *The ecology of running water*. Liverpool University. Great Britain. 555 pp.

- Joshi, R. 1995. Impact of highland agriculture with reference to the macrozoobenthos. Master of Science in Environmental Risk Assessment for Tropical Ecosystem. Chiang Mai University. Thailand.
- Krueger, C.C. and T.F. Waters. 1983. Annual production on macroinvertebrates in three streams of different water quality. *Ecology* 64(4) : 840-850.
- Levitan, D.R. 1992. Community structure in times past : influence of human fishing pressure on algal-urchin interactions. *Ecology* 73(5) : 1597-1605.
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical ecology : a primer on methods and computing.* John Wiley & Sons, Inc. Canada. 337 pp.
- McCafferty, W.P. and A.V. Provonsha. 1981. *Aquatic entomology.* Science Books International, Boston. 448 pp.
- Merritt, R.W. and K.W. Cummins. 1984. *An introduction to the aquatic insects of North America* (2 ed.) . Kendall / Hunt Publishing Company. United States of America.
- Nieser, N. 1996. An illustrated key to the families of Nepomorpha in Thailand. *Amemboa* 1(Dec.) : 4-9.
- Palmer, C.G. , J.H. O' Keeffe and A.R. Palmer. 1991. Are macroinvertebrate assemblages in the Buffalo river, Southern Africa, associated with particular biotopes?. *Journal of the North America Benthological Society* 10(4) : 349-357.
- Payne, A.J. 1986. *The ecology of tropical lakes and rivers.* John Wiley&Sons. Great Britain. 301 pp.
- Pennak, R.W. 1978. *Fresh-water invertebrates of the United States.* John Wiley & Sons, Inc. United State of America. 803 pp.
- Peterson, B.J. et.al 1993. Biological responses of Tundra river to fertilization. *Ecology* 74(3) : 653-672.
- Ratchapakdee, M. 1992. Benthic invertebrate relative to altitude and water quality in streams on Doi Suthep. Master of Science in Biology, Chiang Mai University. Thailand. 119 pp.
- Resetarits, W.J. 1991. Ecological interactions among predators in experimental stream communities. *Ecology* 72(5) : 1782-1793.

- Saliu, J.K. 1990. Substrate distribution of chironomid larvae in the Oyun river, Ilorin, Nigeria. *Revista de Biologia Tropical* 38(2b) : 483-485.
- Serimgeour, G.J. and M.J. Winterbourn. 1989. Effects of floods on epilithon and benthic macroinvertebrate populations in an unstable New Zealand river. *Hydrobiologia* 171(1) : 33-44.
- Smock, L.A. , J.E. Gladden, J.L. Riekenberg, L.C. Smith, and C.R. Black. 1992. Lotic macroinvertebrate production in three dimensions : channel surface, hyporheic, and floodplain environments. *Ecology* 73(3) : 876-886.
- Soluk, D.A. 1985. Macroinvertebrate abundance and production of psammophilous Chironomidae in shifting sand areas of a lowland river. *Canada Journal Fisheries Aquatic Science* 42 : 1296-1302.
- Steinman, A.D., P.J. Mulholland, A.V. Palumbo, T.F. Flum, and D.D. Deangelis. 1991. Resilience of lotic ecosystem to a high-elimination disturbance. *Ecology* 72(4) : 1299-1313.
- Tuyor, J.B. 1994. Impact of highland and agriculture on stream macroinvertebrate communities. Master of Science in Environmental Risk Assessment for Tropical Ecosystem, Chiang Mai University. Thailand.
- Urabe, J. 1993. N and P cycling coupled by grazers activities : food quality and nutrient release by zooplankton. *Ecology* 74(8) : 2337-2350.
- Usinger, R.L. 1971. Aquatic insects of California University of California Press. London.
- Wiggins, G.B. 1977. Larvae of the North American caddisfly genera. University Toronto. 401 pp.
- Winnell, M.H. and D.J. Jude. 1984. Associations among Chironomidae and sandy substrate in nearshore lake Michigan. *Canada Journal Fisheries Aquatic Science* 41 : 174-179.
- Witzel, R.G. and G.E. Likens. 1979. Limnological analyses. W.B. Saunders Company. United States of America. 367 pp.