

รายการอ้างอิง

หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ. (2538). *โครงการจัดทำแผนหลัก การจัดการน้ำเสียชุมชน และกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่แหล่งน้ำสำคัญทั่วประเทศ*. รายงานฉบับสมบูรณ์. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. (2540). *เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย*. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์.

กรมควบคุมมลพิษ. (2540). *รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย*. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. (2545). *โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ (รายงานฉบับสมบูรณ์)*. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. (2547). *คู่มือการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างง่าย*. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, พฤศจิกายน.

กรรณิการ์ สิริสิงห. (2549). *เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กองสุขาภิบาล. (2521). *คู่มือตรวจวิเคราะห์ทางวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์สุขาภิบาล*. กรุงเทพฯ: ชุมชน สหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

นภพวรรณ นันทพงษ์. (2537). *การตรวจอาหารและภาชนะอุปกรณ์ทางจุลชีววิทยา เพื่อการเฝ้าระวังสภาวะการสุขาภิบาลอาหาร*. กองสุขาภิบาลอาหาร กรมอนามัย.

นันทนา คชเสนี. (2539). *คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บัญญัติ สุขศรีงาม. (2532). *จุลชีววิทยา*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2543). *แหล่งน้ำและปัญหามลพิษ*. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิลาวัลย์ เจริญจิระ. (2539). *จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญด้านอาหาร*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

วีระชัย ไชควิณญ. (2530). *เทคนิคการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านแบคทีเรีย*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.

สุทธิดา ตะวีไชย. (2551). *การสืบค้นทุนทางสังคมที่เหมาะสมต่อการขับเคลื่อนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน*. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว). ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรินทร์ มัจฉาชีพ และ สมสุข มัจฉาชีพ. (2524) *นิเวศวิทยา*. กรุงเทพฯ: แพรวพิทยา.

วิทยานิพนธ์

กุนตี เทศประสิทธิ์. (2530). *การใช้คุณภาพน้ำทางบึงเตรีวิทยาในการกำหนดชั้นคุณภาพน้ำแม่กลาง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไกรฤกษ์ ชูณรงค์พะเนาว์. (2538). *การฟอกตัวเองของน้ำทางแบคทีเรียบริเวณลุ่มน้ำแม่กลองตอนบน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- คงศิลป์ เชื้ออนัน (พระ). (2553). *ความสัมพันธ์ของคุณภาพน้ำและตะกอนดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินของกลุ่มน้ำย่อยฝั่งตะวันตกแม่น้ำน่าน*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- จุฑาทิพย์ อยู่เย็น. (2523). *การวิเคราะห์แบคทีเรียในกลุ่มน้ำจากป่าดิบเขา บริเวณดอยบุยจังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปริญญา แน่นหนา. (2525). *ผลของการใช้ที่ดินต่อคุณภาพน้ำทางบักเตวีวิทยาบริเวณโครงการหลวงพัฒนาด้านน้ำหน่วยที่ 1 (ทุ่งจ้อ) อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภัทรวดี สูดชา. (2551). *การศึกษาการใช้ดัชนีคุณภาพน้ำ(WQI)จากน้ำที่ระบายออกจากภาคเกษตรกรรม : กรณีศึกษาโครงการชลประทานทับเสลาใต้ จังหวัดอุทัยธานี*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- รัชชาติ ธรรมศาสตร์ (พระ). (2553). *การเฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่มจากอิทธิพลของน้ำฝน น้ำท่า ความชุ่มชื้น และตะกอนแขวนลอย ที่มีผลต่อสีของน้ำในกลุ่มน้ำสาขาของน้ำยาง จังหวัดน่าน*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุจยา ยอดเพชร. (2540). *ผลของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและสิ่งปกคลุมดินต่อคุณภาพน้ำทางด้านแบคทีเรีย ในน้ำท่าของกลุ่มน้ำแม่แตง เข็ญ และคลองยัน*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อาระยา นันทโพธิเดช. (2523). *ผลกระทบของการใช้ที่ดินบนเขาต่อคุณภาพน้ำ บริเวณดอยบุย จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อินทิดา เฝ้าจินดา. (2530). *คุณภาพน้ำทางแบคทีเรียวิทยาของแม่น้ำแม่กลองตอนบน*.
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บทความ

ถิรวัฒน์ อินทะรังสี (พระสมุห์), ถัญฐา หังสพฤกษ์ และบัณฑิต อนุรักษ์. (2552). อิทธิพลของการ
จัดการดินในป่าเสื่อมโทรมต่อสมบัติของตะกอนดินในอำเภอป่า จังหวัดน่าน. นครนายก:
รวมบทความวันนิทรรศการวิชาการ รร.จปร

อื่น ๆ

กรมควบคุมมลพิษ. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. (<http://iwis.pcd.go.th/IWIS/wqionline/wqi.htm>)

กองทุนสนับสนุนการวิจัย. สำนักงาน. ฝ่ายการวิจัยเพื่อท้องถิ่น. ([http://www.vijai.org/research/
project_content.asp?projID=RDG47E0007](http://www.vijai.org/research/project_content.asp?projID=RDG47E0007))

ทรงศักดิ์ วิชума. (2543) *การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียและพีคัลโคลิ
ฟอร์มแบคทีเรียกับลักษณะน้ำในแหล่งน้ำนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพฯ.*
ปัญหาพิเศษสิ่งแวดล้อม สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.

บรรยายสรุปจังหวัดน่าน. (2550) ค้นเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2552

จาก [http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_osl/luse/web_lu/Lu49-
50/North/Nan50.htm](http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_osl/luse/web_lu/Lu49-50/North/Nan50.htm).

ประมาณ พรหมสุทธิรักษ์. (2531). *เอกสารคำสอนวิชาชลธีวิทยา*. กรุงเทพฯ: คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี (2552) ค้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2552 จาก [http://th.wikipedia.org/wiki/
อำเภอท่าวังผา](http://th.wikipedia.org/wiki/อำเภอท่าวังผา).

Books

American Public Association, American Water Works Association and Water Environment Federation. (1998). *Standart Methods for the Examination of Water and Wastewater Analysis*. 20th ed. United States of American. Wachington, D.C. : American Public Health Association inc.

Bonde, G.J. (1977). Bacterial Indication of Water Pollution. In M.R. Droop and H.W. Jannash. *Advance in Aquatic Microbiology*. Vol. 1. United Kingdom. London: Academic pres.

Bott, T. L. (1973). *Bacteria and the Assessment of Water Pollution. Lnn Biological Methods for the Assessment of Water Quality. American Society of Testing and Material*. United States of America. New York

Campbell, R. (1977). *Microbial Ecology*. United Kingdom. London: Blackwell Scientific Publications.

Clark, J. W., and Viessman, W. Jr. (1969). *Water Supply and Pollution Control*. United States of America: International Textbook Co.

Freeman, B. A. (1979). *Burrows Textbook of Microiology*. United Kingdom. London: W.B. Saunders Co.

Glecson, C., and Gray, N. (1997). *The Coliform Index and Waterborne Disease*. United Kingdom. London: E & FN Sons, Inc.

- Hoadley, A. W., and Dulka, B.J. (1977). *Bacterial Indicator Health. Hazards Associated with Water*. American Society of Testing and Material. United States of America. New York.
- Holden, W. S. (1970). *Water Treatment and Examination*. United Kingdom. London: William and Wilkin Co.
- Michell, R. (1972). *Water Pollution Microbiology*. United States of America. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Scarpino, P. V. (1971). *Bacterial and Viral Analysis of Water and Wastewater. In Waste and Water Pollution Handbook*. Vol.2. United States of America. New York: Marcel Dekker Inc.
- Stainer, E. E., and Adelbery, E. A. (1976). *The Microbial World*. United States of America. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Sykes, G., and Skinner, F. A. (1971). *Microbial Aspects of Pollution*. United Kingdom. London : Academic Press.
- Tarrant, R. F. (1970). *Man-Caused Fluctuation in Quality of Water from Forest Watershed*. In Proceedings of the Joint FAO/U.S.S.R. International Symposium on Forest Influences and Watershed Management. Russia. Moscow.
- Talaro, K., and Talaro, A. (1993). *Foundations in Microbiology*. United States of America: Wm.C. Brown Communication, Inc.
- Vilee, C. A. (1972). *Biology*. 6th ed. United States of America. Philadelphia: Saunders Co.

Walter, G., and McBee, H. (1962). *General Microbiology*. United States of America. New York: D Van Nostrand Company, Inc.

Wood, E.S.F, (1967). *Microbiology of Oceans and Estuaries*. United States of America. New York: Elsevier Pub. Co.

Articles

Cohen, J., and Shuval, H. I. (1973). Coliform, Fecal Coliform and Fecal Strptococci as Indicators of Water Pollution *Water. Air and Soil Pollution 2* (pp. 85-95).

Debney, H. L. (1971). Watershed Impact on Raw-Water Quality. *J. Amer. Water Work* (Ass. 63, pp. 369-375).

Galvani, M. M. (1974). Fecal Contamination-The Water Analyst' s Responsibility. Part I. *Water & Sewage Works* (vol. 121, pp. 66-69).

Geldreich, E. E. (1970). Applying Bacteriological Parameters to Recreational Water Quality. *J. Amer. Water Work Ass* (vol 62, pp.113-120).

Geldreich, E. E. (1967). Fecal Coliform Concepts in Stream Pollution. *Water Sewage Works* (vol. 114, p.78).

Geldrieck, E. E., Nach, H. D., Reasoner, D. J., and Taylor, R. H. (1972). The Necessity of Contolling Bacterial Population in Potable Water : Community Water Supply *J. Amer. Water Works* (Ass. 64, pp. 596-602).

Geldreich, E. E., Best, L. C., Kenner, B. A., and Dansel, D. J. (1968). The Bacteriological Aspects of Stromwater Pollution. *J. Water Pollution* (vol. 40, pp. 1861-1872).

Harms, L. L., Middaugh, P., Dorndush J.N., and Anderson, J.R. (1975). Bacteriological Quality of Surface Runoff from Agricultural Land. Part II. *Water & Sewage Works* (vol. 122, pp. 71-73).

Kjellander, J. (1960). Enteric Streptococci as Indicators of Fecal Contamination of Water. *Acco. Pathol. Microbial* (vol. 48, pp. 1-124). Scandinavia.

Nives, S. G. (1999). Water Quality Evaluation by Index in Dalmatia. *Water Res* (vol. 33 (16), pp.3423 –3440).

Skinner, Q. D., J. C. Adams, P. A. Rechard and A. A. Beetle. (1974). *Effect of Summer Use of a Mountain Watershed on Bacterial Water Quality*. *J. Environ Quality* 3 pp. 329-335.