

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2557). คู่มือการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2560). อุทยานแห่งชาติภาคตะวันออก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://portal.dnp.go.th/Content/nationalpark?contentId=671>. 19 กันยายน 2562.
- กัณฑ์ศรีพงษ์พันธุ์. (2547). มลพิษทางน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. นครปฐม : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- กิตติยา ถาวรฤทธิ, พงษ์พันธ์ สุขสุพันธ์ และนฤมล แสงประดับ. (2555). ความหลากหลายของแมลงชีปะขาว แมลงสโตนฟลาย และแมลงหนอนปลอกน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส. วารสาร มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์, 9(3), หน้า 149-161.
- กุลยา โอตากะ. (2545). เคมีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- จักรพันธ์ โพธิพัฒน์, หิรัญ หิรัญรัตน์พงศ์ และชวัลรัตน์ สมนึก. (2562). การตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดนมัสการรอยพระพุทธรูปบาทเขาศิขณภู จังหวัดจันทบุรี พ.ศ. 2560. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 38(2), หน้า 205-216.
- โชติกา ลอยทวินนท์, ภาสินี วรชนะนนท์ และประติมา อุทยานมณี. (2558). ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อคุณภาพน้ำบริเวณระบบนิเวศเกาะเต่า. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ “สร้างสรรค์และพัฒนา เพื่อก้าวหน้าสู่ประชาคมอาเซียน” ครั้งที่ 2 วันที่ 18-19 มิถุนายน 2558 (หน้า 147-154). นครราชสีมา : วิทยาลัยนครราชสีมา.
- ญาณนันท์ สุนทรกิจ, วิชระ น้อยคงคา และสมพงษ์ สังข์ทอง. (2552). คุณภาพน้ำและชนิดของปลาน้ำจืดที่พบบริเวณน้ำตกกระทิง อุทยานแห่งชาติเขาชีเมี่ยง จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก.

- ดร.รชนี เอ็มพันธุ์, วิจักขณ์ ฉิมโฉม, สราวุธ สังข์แก้ว, ชัชชัย ตันตสิรินทร์, นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์, อารีรัตน์ รักษาศิลป์, สุนันทา เลาว์ฉัยศิริ, เฉลิมเกียรติ สุริยะวงศ์, กมลทิพย์ เหล่าอรรค และมยุรี นาสา. (2555). รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูกระดึง. กรุงเทพมหานคร: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิพย์วดี โพธิ์สิทธิพรรณ. (2554). ชีตความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยพาร์อีสเทอร์น, 5(1), หน้า 46-52.
- นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ และคณิตา ตั้งคณานุรักษ์. (2550). หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงศ์ธร บรรณโศภิชญ์, พรรณวดี อารังหวัง และปัทมา ทิพรส. (2550). การฟอกตัวของน้ำตามธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำคิรีวง จังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช : สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 (นครศรีธรรมราช).
- พรจรัส โต้ญาติมาก. (2554). การใช้แมลงน้ำกลุ่ม EPT เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของคุณภาพน้ำในน้ำตกโตนงาข้าง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. (ม.ป.ป.). คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการแพทย์. กรุงเทพมหานคร : กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ยุพิน พุนดี, ฉวีวรรณ บุญเรือง, วิไลลักษณ์ สอนมะลิ และณัฐฉา คุ่มสุข. (2560). การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์คลองโพธิ์ของประชาชน ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- วรวิทย์ ชีวาพร. (2547). เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม. ชลบุรี : โรงพิมพ์ชลบุรีการพิมพ์.
- ศุจีภรณ์ อธิบาย. (2557). แพลงก์ตอนสัตว์และคุณภาพน้ำในห้วยห้วยาเครือและห้วยพรมแล้ง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารวิทยาศาสตร์ มข, 42(2), หน้า 327-340.

- แสงสรรค์ ภูมิสถาน. (2545). ผลกระทบของกิจกรรมนันทนาการต่อคุณภาพน้ำในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติเอราวัณ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาอุทยานและนันทนาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุนันทา เนตะคำ และสุนันทา เลาว์ณศิริ. (2561). การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพน้ำของน้ำตกของอุทยานแห่งชาติภูเรือ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 37(6), หน้า 847-855.
- สุนันทา เลาว์ณศิริ. (2556). ชีตความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในด้านคุณภาพน้ำตกของอุทยานแห่งชาติภูกระดึง. วารสารวิจัย มสท สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 6(2), หน้า 139-151.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2558). คู่มือมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมธรรมชาติประเภทน้ำตก. กรุงเทพมหานคร : สำนักจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ. (2558). สถิติผู้ร่วมงานนมัสการรอยพระพุทธรบาทเขาคิชฌกูฏจังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : สำนักงานอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ.
- Agarwal, M., & Agarwal, A. (2013). Linear regression and correlation analysis of water quality parameters: a case study of river Kosi at district Rampur, India. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 2(12), pp. 7273-7278.
- Ali Hussen, A.M.E., Retnaningdyah, C., Hakim, L., & Soemarno, S. (2019). The variations of physical and chemical water quality in Coban Rondo waterfall, Malang Indonesia. In *The 9th International Conference on Global Resource Conservation (ICGRC) and AJI from Ritsumeikan University* (pp. 050011-1 to 050011-11). Kyoto, Ritsumeikan University.
- Bhuiyan, M.A.H., Rakib, M.A., Dampare, S.B., Ganyaglo, S., & Suzuki, S. (2011). Surface water quality assessment in the central part of Bangladesh using multivariate analysis. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 15(6), pp. 995-1003.

- Cukrov, N., Cmuk, P., Mlakar, M., & Omanović, D. (2008). Spatial distribution of trace metals in the Krka river, Croatia: an example of the self-purification. **Chemosphere**, 72, pp. 1559-1566.
- González, S.O., Almeida, C.A., Calderón, M., Mallea, M.A., & González, P. (2014). Assessment of the water self-purification capacity on a river affected by organic pollution: application of chemometrics in spatial and temporal variations. **Environmental Science and Pollution Research**, 21(18), pp. 10583-10593.
- Gupta, N., Pandey, P., & Hussain, J. (2017). Effect of physicochemical and biological parameters on the quality of river water of Narmada, Madhya Pradesh, India. **Water Science**, 31(1), pp. 11-23.
- Judová, P., & Janský, B. (2005). Water quality in rural areas of the Czech Republic: key study Slapanka river catchment. **Limnologia**, 35, pp. 160-168.
- National Statistical Office. (2009). **Statistics of land, whole kingdom: 2002 - 2011**. Bangkok : National Statistical Office.
- Sutin, S., Jaroensutassinee, M., & Jaroensutassinee, K. (2007). Water quality and freshwater fish diversity at Khao Luang national park, Thailand. **World Academy of Science, Engineering and Technology**, 1(12), pp. 112-115.
- South Dakota Watershed Protection Program. (2011). **Total dissolved solids and specific conductance total maximum daily load evaluation of Freeman lake, Jackson county, South Dakota**. South Dakota : South Dakota Department of Environment and Natural Resources.
- Tian, S., Wang, Z., & Shang, H. (2011). Study on the self-purification of Juma river. **Procedia Environmental Sciences**, 11, pp. 1328-1333.

Uddin, M.N., Alam, M.S., Mobin, M.N., & Miah, M.A. (2014). An assessment of the river water quality parameters: a case of Jamuna river. **Journal of Environmental Science and Natural Resources**, 7(1), pp. 249-256.

WHO. (2004). **Guidelines for drinking-water quality**. 3<sup>rd</sup> Ed. Geneva, Switzerland.

Zubaidah, T., Karnaningroem, N., & Slamet, A. (2019). The self-purification ability in the rivers of Banjarmasin, Indonesia. **Journal of Ecological Engineering**, 20(2), pp. 177-182.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี