

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2554). *โครงการไฟฟ้าพลังน้ำระดับหมู่บ้าน*. 1 กันยายน 2555. <http://www.dede.go.th>
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. *ลักษณะสำคัญของแบบจำลอง*. 1 กันยายน 2555. <http://www.science.cmru.ac.th/scienceblog/admin/blog/file/50711083526.pdf>
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. *หลักการสร้างแบบจำลอง*. 1 กันยายน 2555. <http://www.science.cmru.ac.th/scienceblog/admin/blog/file/11211090701.pdf>
- ณัฐภัทรศญา ทับทิมเทศ. (2550). *ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ*. 1 กันยายน 2555. <http://www.no-poor.com/dssandos/Chapter4-dss.htm>
- นระ คมนามูล, (2546). *เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน การพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก*. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- ประคอง เปลียนเอก. (2552). *การศึกษาความเป็นไปได้ของการสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก*. *ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา*. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ประดับ กลัดเข็มเพชร. (2548). *คู่มือฝายต้นน้ำลำธาร*. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักชลประทานที่ 1 กรมชลประทาน.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสสุติกุล และ วารินทร์ จิระสุขทวีกุล. (2550). *เมื่อฝายต้นน้ำเต็ม จะช่วยชะลอน้ำท่าได้หรือไม่?*. เอกสารเผยแพร่ที่ 1/2550. สถานีวิจัยต้นน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ส่วนวิจัยต้นน้ำสำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสสุติกุล และ เพชร พลอยเจริญ. (2552). *บทบาทของฝายต้นน้ำต่อการลดอัตราการไหลหลากของน้ำท่าในลำธาร*. บันทึกวิจัยเล่มที่ 3/2553. ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสสุติกุล, ธรรมบุญ แก้วอำพุท และบุญมา ดีแสง. (2552). *งานวิจัยเพื่อท้องถิ่นเกี่ยวกับประโยชน์ของฝายต้นน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการหลวง*. รายงานประจำปี 2552. ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง.เชียงใหม่.
- พรธิดา เทพประสิทธิ์, นายอดุล มังสาทอง และนายอนิรุทธ์ ศรีเลขา. (2556). *การศึกษาศักยภาพและความเป็นไปได้ในการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก ในเขตอุทยานแห่งชาติพุเตย จังหวัดสุพรรณบุรี*. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต. กรุงเทพฯ.

- ไพฑูรย์ เหล่าดี. (2549). การสาธิตระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก : กรณีศึกษาหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติแม่วังก์ ที่ มว.4 (แม่เรวา) จังหวัดนครสวรรค์. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- วัฒนา ถาวร. (2543). โรงต้นกำเนิด. พิมพ์ครั้งที่ 4. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). กรุงเทพฯ.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Guanswei Shula, WenZang. (2011). *Research of the Model for Current Transformer in Real-time Simulation of Electric Power System*. International Conference on Electronic & Mechanical Engineering and Information Technology.
- Mohibullah, M.; Radzi, A.M.; Hakim, M.I.A. (2004). *Basic design aspects of micro hydro power plant and its potential development in Malaysia*. Power and Energy Conference, 2004. PECon 2004. Proceedings. National
- R. K. Maskey, V. Bhandari, B. Adhikary, R. Dahal, N. Shrestha (2012). *Prospects for small hydro power plants based mini-grid power systems in Nepal*. Published in: *Developments in Renewable Energy Technology (ICDRET), 2012* ^{2nd} International