

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- สำนักชลประทานที่ 12. 2548. แผนการจัดสรรน้ำสำนักชลประทานที่ 12.
- กรมชลประทาน. 2546. แผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงโครงการ.
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ. 2548. แบบสรุปผลการดำเนินงาน.
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์. 2548. แบบสรุปผลการดำเนินงาน.
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก. 2548. แบบสรุปผลการดำเนินการ.
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา. 2548. แบบสรุปผลการดำเนินการ.
- สำนักอุทกวิทยาและการบริหารน้ำภาคกลาง. 2548. การวัดน้ำผ่านอาคารชลประทาน.
- นายเริงฤทธิ์ เจียรสุมัย. 2547. การตรวจสอบหาค่าสัมประสิทธิ์อัตราการไหลของประตูระบายน้ำพลเทพและประตูระบายน้ำบรมธาตุ. การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นายโบแดง ทาแก้ว. 2545. การศึกษาสภาพชลศาสตร์คลองส่งน้ำสายใหญ่ชัยนาท-ป่าสักโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รศ.ฉลอง เกิดพิทักษ์, ชัยวัฒน์ ขันการนาวิ. 2523. คู่มือคำนวณปริมาณน้ำผ่านอาคารที่สร้างเสร็จแล้ว. เอกสารวิชาการ. กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ.
- ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล และ ไตรรัตน์ ศรีวัฒนา. 2527. การไหลในทางน้ำเปิด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- นายรัชภูมิ ชัยวิรัตน์. 2545. การศึกษาสัมพันธภาพของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างด้วยแบบจำลอง MIKE11 และข้อมูลดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นายเชวงศักดิ์ ฤทธิรอด. 2547. การศึกษาสภาพน้ำท่วมและมาตรการบรรเทาอุทกภัยในกลุ่มน้ำตะไค้ง โดยการประยุกต์ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ MIKE11.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูวดล พรหมษา. 2544. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ MIKE11. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ยุพิน จันดา. 2539. การพยากรณ์สภาพน้ำท่วมในกลุ่มน้ำบางปะกง โดยใช้แบบจำลอง MIKE11. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์. 2540. การศึกษาสภาวะน้ำท่วมของกลุ่มน้ำปึงตอนบนโดยการประยุกต์ใช้แบบจำลอง MIKE11. วิศวกรรมสารเกษตรศาสตร์ 12:35.
- พิลัยลักษณ์ อักษรรัตน์. 2540. การศึกษาการพังของเขื่อนโดยใช้แบบจำลอง MIKE 11 . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัชร วีระพันธุ์. 2538. การจำลองน้ำท่วมในกลุ่มน้ำอุ้มทะเกา.เอกสารวิชาการเล่มที่ 1. กรมอุตุนิยมวิทยา, กรุงเทพฯ.
- Kawinpoomstan, W. 1998. floodrisk Mapping of The Yom River Basin. AIT Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.
- Danish Hydrarlic Institute. 1992. MIKE11 Refer4ence Manual.Horsholm.
- Danish Hydraulic Institute, J. (1972), MIKE-11 Scientific Documentation Division of Water Resources, Asian Inatitute of technology Bangkok, Thailand.

Chow, V.T. 1959. Open Channel Hydraulic. Mc Graw Hill, New York.

Hosking, J.R.M., J.R. Wallis, and E.F. Wood. 1984. Estimation of General Extreme Value Distribution By The Method of Probability weighted Moments. Technometrics, Vol.27, No.3, PP251-261.

Ibrahim, A.B. and T. Tingsanchali. 1985. A mathematical Model For Cilamaya River Flood

Drainage Network. AIT Thesis No. Wa-85-10, Asian Institute of Technology Bangkok, Thailand.

Jain, D. and Singh, V.P. (1986), Comparison of Some Flood Frequency Distributions Using Empirical Data. Hydrological Frequency Modeling D Riedel Publication Company, USA.

_____. 1988. Applied Hydrology. Mc Graw Hill, New York.