

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ. 2541. **Unsteady Flow Simulation of Pehur-Machae Confluence Including Automatic Downstream Water Level Control Gates Using CanalMan Model.** วิศวกรรมสาร มก.33: 80-118.
- รัชชชัย ไบเจริญ. 2543. การศึกษาเพื่อผันน้ำจากกลุ่มน้ำลำตะเพินไปยังกลุ่มน้ำกระเดียว
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์. 2531. การศึกษาสถานะน้ำท่วมของกลุ่มน้ำปึงตอนบนโดยประยุกต์ใช้
แบบจำลอง **MIKE 11.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พัชรวีร์ ภูญโญภูมิมินทร์. 2537. การศึกษาการผันน้ำจากแม่ปายมายังแม่แตง. วิทยานิพนธ์ปริญญา
โท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ยุพิน จันดา. 2542. การพยากรณ์สถานะน้ำท่วมในลุ่มน้ำบางปะกงด้วยแบบจำลอง **MIKE 11.**
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- รัชภูมิ ชัยวิรัตน์. 2548. การศึกษาสัมพันธภาพของกลุ่มเจ้าพระยาตอนบนด้วยแบบจำลอง **MIKE 11**
และ ข้อมูลดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- วริยา ผาฟองขุน. 2543. การพยากรณ์สภาพการเกิดน้ำท่วมของแม่น้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลอง
คณิตศาสตร์ **RUBICON.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วีระพล แต่สมบัติ. 2531. **อุทกวิทยาประยุกต์.** ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ, คณะ
วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ไวฑิต โอชวิษ 2545. **แบบจำลองทางชลศาสตร์ สำหรับควบคุมการส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุวัฒนา จิตตลดากร. 2543. **อาคารชลศาสตร์ เล่ม 1/2. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.**

Chow, Ven Te. 1959. **Open Channel Hydraulics**. McGraw – Hill Book Co. , New York.

Danish Hydraulic Institute. 1992. **Mike11 Reference Manual**. Horsholm, Denmark.

Gray P. Merkley. 1995. **CanalMan A Hydraulic Simulation Model for Unsteady Flow in Branching Canal Networks**. Utah State University, U.S.A.

Omar Faruk. 1998. **A Study of Main Canal Operation of Phitsanulok Irrigation Project, Thailand**. Asian Institute of Technology School of Civil Engineering Bangkok, Thailand.

Suwatana Jittaladakorn 2001. **The Study of Possibility to Deliver Raw Water By-Passing Thachin Pump Station by Gravity Flow**. Bangkok, Thailand.