

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมอุตุนิยมวิทยา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. 2540. รายงานเกี่ยวกับสภาพอากาศประจำปี 2539-2540. กรมชลประทาน, เวียงจันทน์.
- กรมชลประทาน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. 2001. รายงานเกี่ยวกับความต้องการน้ำของพืชประจำปี 2000-2001. กรมชลประทาน, เวียงจันทน์.
- เจษฎา แก้วกัลยา. 2538. ความต้องการน้ำชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ฉลอง เกิดพิทักษ์. 2528. การจัดการลุ่มน้ำของประเทศไทย. ภาควิชากรรมทรัพยากรน้ำ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 245
- _____. 2538. การจัดการน้ำในลุ่มน้ำของประเทศไทย. บริษัท โอเชียนบรูพรีน จำกัด, กรุงเทพฯ. 339 น.
- ฉลอง เกิดพิทักษ์ และ ชัยวัฒน์ ขยันการนาวิ. 2527. การหาปริมาณน้ำในการเตรียมแปลงสำหรับการปลูกข้าวนาดำในสนาม โครงการพัฒนาชนบทแบบผสมผสานน้ำอูน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร. Lois Berger International, Inc, New Jersey, U.S.A.
- ชูพันธุ์ ชมพูนันท์. 2547. วิธีการสำรวจระยะไกลสำหรับประเมินการใช้น้ำในนาข้าว: กรณีศึกษาโครงการชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดิเรก ทองอร่ม. 2526. ความต้องการน้ำชลประทาน และค่าชลประทานในการออกแบบระบบส่งน้ำ. น. 7-103. ใน กรมชลประทานสัมมนาวิชาการ (เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานชลประทาน). สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, กรุงเทพฯ.

- ทีมงานวิชาการ. 2537. ทดลอง อัตราการซึม การระเหย และ การวัด Lysimeter Tanks และ Sloping Gages ในคลอง N1 Lateral, 4L-N1 and L-N1. โครงการชลประทานน้ำหุ่ม อำเภอนาทRAYทอง นครเวียงจันทน์.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์. 2543. ดินที่ใช้ปลูกข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาปฐพีวิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทวีวัช สำเนียงประเสริฐ. ม.ป.ป. การจัดการเรื่องน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 147 น.
- เนรมิต เทพนอก. 2547. การพัฒนาโปรแกรม WASAM 4.0 สำหรับการจัดสรรน้ำ และติดตามผลการส่งน้ำโครงการฯ มูลบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- บุญสม ชลพิทักษ์วงศ์. 2532. การประเมินประสิทธิภาพการชลประทานโครงการชลประทานหนองหวายฝั่งขวาอุตุฝน จังหวัดขอนแก่น. วิทยาลัยการชลประทาน, กรุงเทพฯ.
- ปรีชา พันธุ์วา. 2547. การหาประสิทธิภาพชลประทานของโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาบรมธาตุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ภราดา มีอำพล. 2542. การพัฒนา WASAM 3.0 และการประยุกต์ใช้ในการจัดสรรน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____. 2541. คู่มือการใช้โปรแกรม WASAM 3.0. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- _____. 2533. เอกสารประกอบการบรรยายเรื่องการวางแผนการส่งน้ำและติดตามประเมินผลด้วยโปรแกรม WASAM. ฝ่ายจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาสำนักงานชลประทานที่ 10. กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ. 45 น.

_____. 2538. การวางแผนการส่งน้ำและติดตามประเมินผลโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (WASAM). น 2-10. ใน เอกสารรายงานสัมมนาปริญาโท. ภาควิศวกรรมชลประทาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

มนัส กำเนิดมณี. ม.ป.ป. **คู่มือการใช้แบบจำลอง WUSMO (Water User Study Model) เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6 กองแผนงานและงบประมาณ.** กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ.

ลำจวน. 2539. การพัฒนาWASAM 2.2 และการประยุกต์ใช้ในการจัดสรรน้ำและติดตามประเมินผลการส่งน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน. วิทยานิพนธ์ปริญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิบูลย์ บุญยชโรกุล. 2535. การจัดการชลประทาน. เอกสารฉบับที่ 1. สำนักงานขางานวิจัย การจัดการระบบชลประทานแห่งประเทศไทย,ขอนแก่น.

_____. 2526. หลักการชลประทานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

วรารุช วุฒินิชย์. 2538. การจัดการน้ำขั้นสูง. ภาควิศวกรรมชลประทาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

วรารุช วุฒินิชย์. 2536. กรณีศึกษาผลการดำเนินงานในการจัดการชลประทาน. **วิศวกรรมศาสตร์ มก.** 21 (8): 45-53.

_____. 2539. การคำนวณ ETo ของประเทศไทยโดย Penman-Motieth, **วิศวกรรมศาสตร์ มก.** 29 (10): 91-103.

วรารุช วุฒินิชย์ และ วัชระ เสือดี. 2538. การพัฒนาโปรแกรม WASAM Version 2. **วิศวกรรมสาร มก.** 9 (26): 91-105.

วัชระ เสือดี. 2537. การพัฒนาโปรแกรมการจัดสรรน้ำและติดตามผลการใช้น้ำสำหรับโครงการ

ส่งน้ำ และบำรุงรักษาสองพี่น้อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิทยาลัยชลประทาน. 2541. คู่มือการใช้โปรแกรม WASAM 3.0. กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ.

วินัย วังพิมุล. 2547. การศึกษาการใช้น้ำ โครงการห้วยโงงจังหวัดหนองคาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สันติ ทองพำนัก. 2533. การวัดน้ำชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

สมพร ฐานะศักดิ์. 2541. การติดตามและประเมินผลโครงการชลประทานแก่งเลี้ยว อำเภอสีโคตรบอง กำแพงนครเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรัช ธนุศิลป์. 2543. การติดตามประเมินผลโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาน้ำอุ้มโดยใช้ระบบสารภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรัชย์ สมภพตระกูล. 2544. การประเมินประสิทธิผลของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2544. สรุปรายงานการประเมินผลโครงการศูนย์พัฒนาและบริการด้านเกษตร (หลัก 22) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. กองประเมินและข้อมูล, กรุงเทพฯ.

อนุวัฒน์ มะลิรส. 2539. การประเมินประสิทธิภาพการชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ฤดูฝน ปี พ.ศ. 2536. วิทยาลัยการชลประทาน, กรุงเทพฯ.

อภิชาติ อนุกุลอำไพ วิบูล บุญยชโรกุล. วราวุธ วุฒินิชย์ โกวิท ท่วมเสงี่ยม และ มนตรี คำชู. 2524.

คู่มือการชลประทานระดับไร่นา.ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร และอาหารสถาบันเทคโนโลยี

แห่งเอเชีย. กรุงเทพฯ. 345 น.

อินทะเนีย ทองเพชร. 2545. การศึกษาการใช้น้ำอ่างเก็บน้ำของ ห้วยซั่ว และอ่างเก็บน้ำน้ำหม
อำเภอนาทรายทอง นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนุรักษ์ ดอกกรักกลาง. 2544. การศึกษาการใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง. อำเภอเมือง จังหวัด
อุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

FAO. 1984. **Crop Water Requirements. Food and Agriculture Organization of the United
Nations.** Rome. 144 p.

ILACO/EMPIRE M&T. 1984. **Crop Water Requirement.** Water Management and Operation
& Maintenance Report No.5.4. Meklong Irrigation Projects, RID, Bangkok. 28 p.

_____. 1988. **WASAM Computer Manual.** Water Management and Operation &
Maintenance Report No.5.6 (Revised). Meklong Irrigation Projects, RID, Bangkok.
107 p.

Nam Houm Irrigation Project Department of Irrigation. 1994. **Manual of Operation for
the Nam Houm Irrigation System.** Vientiane. June 1994. 180 p.

Smith, M. 1992. **CROPWAT A Computer Program for Irrigation Planning and
Management.** Food and Organization of the United Nations, Rome. 126 p.