

เอกสารอ้างอิง

1. กรมชลประทาน, 2549, **เกณฑ์กำหนดในการคำนวณออกแบบระบบชลประทาน**, รายงานฉบับสมบูรณ์, หน้า 1-3.
2. กรมชลประทาน, **โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำ และปรับปรุงโครงการชลประทานสำหรับแผนฯ**, รายงานฉบับสมบูรณ์, เมษายน 2546.
3. สมบูรณ์ คูวีระ, 2537, **เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 170.
4. นิตยา หวังวงศ์โรจน์, 2551, **อุทกวิทยา**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์บริษัทด้านสุทธา, กรุงเทพฯ, หน้า 344-345, 382-383.
5. วราวุธ วุฒินิชย์, 2539, **อุทกวิทยาประยุกต์**, ตำราประกอบสอน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, หน้า 5-4 – 5-5.
6. บริษัท เอ กรู๊ป คอนซัลแตนท์, 2552, **เอกสารประกอบการฝึกสอนแบบจำลองน้ำแล้ง MIKE BASIN**, หน้า 1- 1.
7. ธีฎพร รัฎกจิวิจารณ์ ณ นคร และ ชัยยุทธ สุขศรี, 2549, **“การประยุกต์ใช้หลักการจัดการน้ำแบบบูรณาการเพื่อกำหนดแนวทางเลือกในการแก้ไขข้อขัดแย้ง กรณีศึกษาลุ่มน้ำมูลตอนล่าง”**, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 11, 20-22 เมษายน, หน้า 349.
8. ธีฎพล เกิดสุข, 2550, **“การจัดการน้ำท่วมขังในทุ่งสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรีโดยการสำรวจระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง”**, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12, 2-4 พฤษภาคม, หน้า WRE 228-234.
9. ทนงไช ด้วงนุรักษ์ และ สุวัฒน์ จิตตลดากร, 2552, **“การศึกษาการจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำจิม”**, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 14, 13-15 พฤษภาคม, หน้า 1383-1388.
10. ธนกร ทวีวุฒิ ,กฤษณ์ ศรีวรรมาศ และ ฤกษ์ชัย ศรีวรรมาศ, 2550, **“แนวทางการศึกษาการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็กที่ขาดแคลนข้อมูล กรณีศึกษาลุ่มน้ำห้วย**

- ข่าวสาร”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12, 2-4 พฤษภาคม, หน้า WRE 250-255.
11. ปฏิเวท วงษ์ป่า และ สุวัฒนา จิตตลดากร, 2550, “การศึกษาแนวทางเลือกเพื่อปรับปรุงโครงการของกลุ่มน้ำคลองหอยโข่ง”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12, 2-4 พฤษภาคม, หน้า WRE 136-141.
 12. ปิยะพล พึ่งพิน, 2552, “การสอบเทียบอาคารบังคับน้ำและการจำลองการดำเนินการส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14, 13-15 พฤษภาคม, หน้า 1341-1346.
 13. ยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์ และ เอกสิทธิ์ โสมิตสกุลชัย, 2546, “การประยุกต์ทฤษฎีพีชชีเซตเพื่อหาการใช้ น้ำของพีช”, การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41, หน้า 89-96.
 14. สุรินทร์ ศิริอนันต์ และ สุวัฒนา จิตตลดากร, 2550, “การศึกษาการใช้ น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสะเดา จังหวัดสงขลาโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ MIKE BASIN”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12, 2-4 พฤษภาคม, หน้า WRE 123-128.
 15. เสถียรชัย บุญมี และ สุวัฒนา จิตตลดากร, 2552, “การศึกษาการใช้ น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จังหวัดจันทบุรี”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 14, 13-15 พฤษภาคม, หน้า 1389-1394.
 16. Ali E., Hamid K., Mashhad, IRAN ,Jens K., 2005, “**Applications of Remote Sensing, GIS and River Basin Modeling in Integrated Water Resource Management of Kabul River Basin**”, ICID 21st European Regional Conference , 15-19 May, Frankfurt, pp.1-10.
 17. Manoj K. Jha, Ashim Das Gupta, 2003, “**Application of Mike Basin for Water Management Strategies in a Watershed**”, **Water International**, Vol. 28, No.1, pp. 27–35.
 18. US Army Corps of Engineers, 1971, **HEC-4 Monthly Streamflow Simulation User Manual**, America, pp.33-63.
 19. กรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย, รายงานสถิติจำนวนประชากร และบ้าน ทั่วประเทศ [Online], Available : http://www.dopa.go.th/xstat/p5172_01.html [7 มีนาคม 2552].

20. กรมชลประทาน, **สูตรและสมการประกอบของ Penman Monteith** [Online], Available : <http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Special/PenmanMonteith.pdf> [5 มิถุนายน 2553].
21. กรมชลประทาน, **โครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงโครงการชลประทาน** [Online], Available : <http://kromchol.rid.go.th/lproject/2010/index.php/-25-/98-13-> [5 กุมภาพันธ์ 2552].
22. กรมชลประทาน, **ปริมาณการใช้พืชอ้างอิง** [Online], Available : <http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/CWRdata/ETo/index.htm> [5 มิถุนายน 2553].
23. กรมทรัพยากรธรณี, **แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสุพรรณบุรี** [Online], Available : http://www.dmr.go.th/download/pdf/Central_East/supan.pdf [20 มิถุนายน 2553].
24. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, **แหล่งน้ำบาดาลและวิธีการใช้แผนที่น้ำบาดาล จังหวัดสุพรรณบุรี** [Online], Available : <http://map.dgr.go.th/> [20 มิถุนายน 2553].
25. กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น, **รายละเอียดมาตรฐานสระเก็บน้ำ และแบบมาตรฐาน** [Online], Available : http://www.thailocaladmin.go.th/work/e_book/eb1/stan12/p5_1.pdf [20 มิถุนายน 2553].
26. กรมอุตุนิยมวิทยา, **ลมมรสุม และลมพายุโคจรกับสภาพภูมิอากาศ** [Online], Available : <http://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=23> [5 กุมภาพันธ์ 2552].
27. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี, **การจำแนกพื้นที่เพาะปลูกรายอำเภอของจังหวัดสุพรรณบุรี** [Online], Available : <http://moac.suphanburi.info/data/02/2.htm> [16 มิถุนายน 2553].
28. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, **ประมาณการประชากรจำแนกตามเพศ**, [Online], Available: <http://www.nesdb.go.th/> [9 พฤศจิกายน 2553].
29. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี, **รายงานจำนวนสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี** [Online], Available : <http://moac.suphanburi.info/data/a.htm> [16 มิถุนายน 2553].
30. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, **การใช้ที่ดินและเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี** <http://www2.oae.go.th/zone/zone7/Supanburi.pdf> [15 มิถุนายน 2553].

31. สำนักงานสถิติจังหวัดสุพรรณบุรี, จำนวนแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ในการเกษตร จำแนกตามชนิดของแหล่งน้ำของอำเภอต่างๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี [Online], Available : <http://moac.suphanburi.info/data/02/12.htm> [14 มิถุนายน 2553].
32. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ, ค่าสัมประสิทธิ์พีช (Kc) ของพืช 40 ชนิด [Online], Available : http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/CWRdata/Kc/kc_th.pdf [8 พฤศจิกายน 2553].
33. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี, รายงานสถานะอุตสาหกรรม ปี 2553 (มกราคม - ธันวาคม 2553) ของจังหวัดสุพรรณบุรี [Online], Available : <http://www.google.co.th/url?sa=t&rct=j&q=รายงานสถานะอุตสาหกรรม+สุพรรณบุรี+ปี+2553++&source=web&cd=2&ved=0CEgQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.industry.go.th%2Fops%2Fpio%2Fsuphanburi%2FLists%2FNews%2FAttachments%2F92%2F%25E> [9 พฤศจิกายน 2553].
34. ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี, กลุ่มชุดดิน จ.สุพรรณบุรี, [Online], Available : http://spr.brrd.in.th/km/index.php?option=com_content&view=article&id=22&34d8f72f3c31d7832aead90513873fa2=aeb8bdd0e4cabe01354731a6743e4d35 [8 พฤศจิกายน 2553].
35. สุกัลยา ตรีวิทยานุรักษ์, การประยุกต์ใช้แบบจำลองเพื่อศึกษาความสมดุลของน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยจังหวัดเพชรบุรี [Online], Available : http://tdc.thailis.or.th/tdc/browse.php?option=show&institute_code=126&bib=1028&doc_type=0 [5 มิถุนายน 2553].
36. ชนพงศ์ เนาวบุตร, การประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค [Online], Available : <http://202.129.59.73/wm/Water/water%20demand%201.pdf> [5 กรกฎาคม 2552].
37. วราภรณ์ เสรฐฤพุกษา, การประเมินศักยภาพเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลบริเวณพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี [Online], Available : <http://research.rdi.ku.ac.th/world/cache/d2/WarapornSETAll.pdf> [20 กรกฎาคม 2552].