

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร, กาแฟ: ลักษณะดิน สภาพภูมิอากาศ พันธุ์ การปลูก [Online], Available: <http://it.doa.go.th/vichakan/news.php?newsid=9> [30 ตุลาคม 2552].

ดิเรก ทองอร่าม, 2526, เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานชลประทาน, สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, กรุงเทพฯ.

ดิเรก ทองอร่าม, วิทยาตั้งก่อสกุล, นาวิ จิระชีวี, และพร.อิทธิสุนทร นันทกิจ, 2545, การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำพืช, หน้า 23-140.

ตลาดไทย, ราคาขายส่งสินค้า: ผลไม้ มะม่วง [Online], Available: <http://www.talaadthai.com/price/ราคาผลไม้> [30 ตุลาคม 2552].

ทวีวัช สำเนียงประเสริฐ, ม.ป.ป., การจัดการเรื่องน้ำ, คณะวิทยาศาสตร์ □ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

เทวัญ พิประเสริฐศักดิ์, 2551, ปัจจัยเชิงซ้อนที่มีผลต่อการใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาชุมชนชาวกระเหรี่ยงบ้านแม่โต่ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 12.

นิมิต วรสุด, 2536, การใช้น้ำของบางพันธุ์ที่ได้รับน้ำปริมาณต่างกัน ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง งานวิจัยฯ, ครั้งที่ 7 หน้า 83-93 กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ ตั้งธรรม และอภิณันท์ ขอพพร, 2540, การสูญเสียดินและน้ำจากแปลงทดลองปลูกพืชที่ใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำแบบต่างๆ บนพื้นที่ลาดเขา โครงการทดลองจัดการลุ่มน้ำแม่สา จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2523-2533, วารสารเกษตรศาสตร์ ปีที่ 31, หน้า 234-352.

ปัญญา ขวัญยืน, 2542, การจัดการเรื่องน้ำ, คณะวิศวกรรมศาสตร์ □, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ □, กรุงเทพฯ.

ประชาชาติธุรกิจ, ฤกษ์ทศศาสตร์ "กาแฟไทย" รั้งมือคู่แข่งใน "ตลาดอาเซียน", ประชาชาติธุรกิจ, 11/09/2006 (Online), Available: <http://www.ftadigest.com/fta/newsUpdate533.html> [30 ตุลาคม 2552].

ภิกษิตี วรรณนะประทีป, 2525, ผลการทดลองหาค่าการสูญเสียดินและปริมาณน้ำไหลบ่า โดยใช้สิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่โครงการทดลองจัดการลุ่มแม่น้ำสา พ.ศ.2522-2524, ในรายงานการประชุมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2525, ชลบุรี.

มูลนิธิโครงการหลวง, รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการประเมินและจัดการทรัพยากรน้ำ แบบผสมผสาน ระยะที่ 1 พ.ศ. 2540-2543, 136 หน้า.

วิบูลย์ บุญยชโรกุล, 2526, หลักการชลประทาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 274 หน้า.

วราวุธ วุฒิวณิชย์, 2545, การออกแบบระบบชลประทานในไร่นา, พิมพ์ครั้งที่ 1, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, 393 หน้า.

วราวุธ วุฒิวณิชย์, สันติ ทองพำนัก, อุดล วรรณจนา, นิมิตร เจริญพันธ์พัฒน์, บัญชา ขวัญยืน และเอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย, 2546, การวางแผนและออกแบบระบบส่งน้ำชลประทาน, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กรุงเทพฯ, หน้า 106.

เสรี สุภราทิตย์, 2542, กลศาสตร์ของไหล FLUID MECHANICS, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต, หน้า 6-1 ถึง 6-27.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เทคโนโลยีการเกษตร: กาแฟวิธีการปลูก [Online], Available:<http://ait.nisit.kps.ku.ac.th/dbeconomicfieldcrop/plant/plantcoffee/plantcoffee4.htm> [15 ตุลาคม 2550].

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542, รายงานการสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน โครงการหมู่บ้านพัฒนาที่ดิน บ้านผาสุข และบ้านห่างทางหลวง ตำบลผู้ฟ้า อำเภอป่าเกว๋น จังหวัดน่าน ฝ่ายวางแผนการใช้ที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อภิชาติ ธรรมวิโรจน์ศิริ, 2546, การพัฒนาระบบจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำดอกกรายและหนองปลาไหล , วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 25.

เอกชัย เกษรปทุมานันท์, 2525, การประมาณค่าการระเหยทางภาคเหนือของประเทศไทย โดยใช้สถิติทางอุณหภูมิต่างๆ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกฉัตร กระจ่างธิมมาพร, วิฑูรย์ จรัสเสนากุล, มนต์ชัย นิชังยุธนา ศรีอุดม, ประมวล ประทุมมา, นรชาติ วงศ์วันดี, นิพนธ์ จินขาวำและชาญชัย พัสดุ, 2551, โครงการประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการวางแผนการใช้ที่ดิน กรณีศึกษาศูนย์ภูฟ้าพัฒนา,

Allen, R.G., Pereir, L.S., Raes, D. and Smit. M., 1998, Crop Evapotranspiration, **FAO. Irrigation and Drainage Paper No. 56**, Rome.

Kramer, P.J., 1969, **Plant and soil water relationships: A Modern synthesis**, TATA McGraw-Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi, India, pp. 482

Gawaher Muthanna and M.S.M. Amin, 2005, Irrigation planning using geographic information system A case study of Sana'a Basin, **Yemen Management of Environmental Quality: An International Journal**, Vol.16, pp. 347-361.

Jensen, M.E., 1973, **Consumptive Use of Water and Irrigation Water Requirements**, American Society of Civil Engineers., New York, p. 215

Ngigi, S. N. Thome, J. N. Waweru, D. W. and Blank, H. G. 2001. Low-cost irrigation for poverty reduction: An evaluation of low-head drip irrigation technologies in Kenya. In **IWMI. Annual report 2000-2001**, Colombo, Sri Lanka: IWMI, pp.23-29.