

เอกสารอ้างอิง

เฉลิมพล แซมเพชร. 2526. สरีวิทยาการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์ เชียงใหม่.

ประกายพุกษ์ ศรุตานนท์. 2528. นโยบายการวางแผนพัฒนาการชลประทาน (มกราคม-เมษายน) : 8-15.

เนชี เอกะสินธ์ และพุกษ์ ยิมพันตะศิริ. 2528. ระบบการเกษตรเพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการวิจัย. หน้า 1-24. ใน การวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับปริญญาตรี วิชา วิบูลพงศ์ บรรณาธิการคุณยิ่งวิจัย เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เขาวลักษณ์ สุกนิชั่น และสมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์. 2526. สรุปผลงานวิจัยการปรับปรุงเขตกรรมถั่วเหลือง. ใน รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. 17-18 พฤษภาคม 2526. หน้า 113-125.

วันเพ็ญ สุรฤกษ์, ทวีชัย สำเนียงประเสริฐ, วีนัส ลือชัย, อาภา ศิริวงศ์ ณ อัญชลี และ สมศักดิ์ เกียวกิ่งแก้ว. 2523. มัญญาและการแก้ไขข้อขัดแย้งในการจัดการเรื่องน้ำและการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืนในไทรนาข่องระบบชลประทานหลวง และระบบชลประทานราชภูมิ 532 หน้า.

วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2528. พัฒนาทางการท่องเที่ยวตามเป้าหมายและการจัดการเกี่ยวกับระบบการชลประทานในภาคเหนือของประเทศไทย. 483 หน้า.

วารสารเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2529. ฉบับที่ 2 ปีที่ 23 หน้า 21-26.

ลือชัย จุลาสัย, มั่งสรณ์ ชาวสหอาด, กานก ฤกษ์เกشم, เนญจพรรณ ภินวัตร และเนญจวรรณ ฤกษ์เกشم. 2529. การชลประทานในภาคเหนือ. หน้า 5-1 – 5-59. ใน การขยายการมีงานทำในภาคเกษตรและ การปรับปรุงคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้และมุ่ลค่าการส่งออกภาคเหนือ.

ศูนย์ประสานงานส่งเสริมการผลิตและจำหน่ายถั่วเหลือง. 2528. โครงการส่งเสริมการผลิตและจำหน่ายถั่วเหลือง ในเขตชลประทาน ต.สันโปง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ พ.ศ.2527-2528 หน้า 18-19 สำนักงานเกษตรภาคเหนือ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2529. สถิติการเกษตรประเทศไทยปี พ.ศ. 2528/29. 249 หน้า.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2530. สถิติการเกษตรประเทศไทยปี พ.ศ. 2529/30. 249 หน้า.

อาทิติ อาภาภิรัม. 2526. นักทางการชลประทานและแนวทางการจัดการที่ดูกต้อง. หน้า 1-7. กรมชลประทาน เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานชลประทาน.

อุ่รวรรณ ตันกิมยง. 2530. สังคมวิทยากับการพัฒนาระบบชลประทาน. 30 หน้า.

Jonhston, J. 1982. Econometric Methods (2nd Edition) 437 P.

Murray-Rust, H., N.St.Julien, M. Svendsen, M. Uphoff, M.L. Wickramasinghe, and C.M. Wija Yaratne. 1984. Productivity and Equity in Gal Oya Left Bank, A Sri Lanka Irrigation System. p. 85-124. In Nirajan Pant (ed.) Productivity and Equity in Irrigation Systems. Ashish Publishing House, New Delhi.

Gympantasiri, P., A. Wiboonpongse, B. Rerkasem, I. Craig, K. Rerkasem, L. Ganjanapan, M. Titayawan, M. Seetisarn, P. Thani, R. Jaisaard, S. Ongprasert, and T. Radanachaless. 1980. An Interdisciplinary Perspective of Cropping System in the Chiangmai Valley : Key Questions for Research. Multiple Cropping Project, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Hiller, A.S., and T.A. Rowell. 1983. Irrigation option to avoid critical stress : an overview. p. 479-489. In H.R. Tayler, W.P. Jordan and T.R. Sinclair (eds.). Limitations to Efficient Water Use in Crop Production. American Society of Agronomy, Inc. Wisconsin.

Idso, S.B., R.D. Jackson, P.J. Pinter, JR., R.J. Reginato and J. L., and Hatfield. 1981. Normalizing the stress degree day parameter for environmental variability. Agric. Meteorol. 24 : 45-53.

Idso, S.B. 1982. Non-water stressed baseline : A key to measuring and interpreting plant water stress. Agric. Meteorol., 27 : 59-70.