

เอกสารอ้างอิง

- เฉลิมพล แซ่มเพชร. 2526. สรีรวิทยาการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์ เชียงใหม่.
- ประกายพฤกษ์ ศรีदानนท์. 2528. นโยบายการวางแผนพัฒนาการชลประทาน (มกราคม-เมษายน) : 8-15.
- เมธี เอกะสิงห์ และพฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2528. ระบบการเกษตรเพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการวิจัย. หน้า 1-24. ใน การวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับไร่นา อารี วิบูลวงศ์ บรรณาธิการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เขवालักษณ์ สุกขินัน และสมศักดิ์ ศรีสมบุญ. 2526. สรุปผลงานวิจัยการปรับปรุงเขตกรรมถั่วเหลือง. ใน รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. 17-18 พฤศจิกายน 2526. หน้า 113-125.
- วันเพ็ญ สุรฤกษ์, ทวีชัย สำเนียงประเสริฐ, วินัส ลือชัย, อาภา ศิริวงศ์ ณ อุษงยา และสมศักดิ์ เกียวกิ่งแก้ว. 2523. ปัญหาและการแก้ไขข้อขัดแย้งในการจัดการเรื่องน้ำและการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกในไร่นาของระบบชลประทานหลวงและระบบชลประทานราษฎร์ 532 หน้า.
- วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2528. พัฒนาการทางประวัตินความเป็นมาและการจัดการเกี่ยวกับระบบการชลประทานในภาคเหนือของประเทศไทย. 483 หน้า.
- วารสารเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2529. ฉบับที่ 2 ปีที่ 23 หน้า 21-26.

ลือชัย จุลาสัย, มิ่งสวรรค์ ชาวสะอาด, กนก ฤกษ์เกษม, เบญจพรรณ ชินวัตร และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม. 2529. การชลประทานในภาคเหนือ. หน้า 5-1 - 5-59. ใน การขยายการมีงานทำในภาคเกษตรและการปรับปรุงคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้และมูลค่าการส่งออกภาคเหนือ.

ศูนย์ประสานงานส่งเสริมการผลิตและจำหน่ายถั่วเหลือง. 2528. โครงการส่งเสริมการผลิตและจำหน่ายถั่วเหลืองในเขตชลประทาน ต.สันโป่ง อ.แม่ริม จ. เชียงใหม่ พ.ศ. 2527-2528 หน้า 18-19 สำนักงานเกษตรภาคเหนือ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2529. สถิติการเกษตรประเทศไทยปีเพาะปลูก 2528/29. 249 หน้า.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2530. สถิติการเกษตรประเทศไทยปีเพาะปลูก 2529/30. 249 หน้า.

อาณัติ อาภาภิรม. 2526. ปัญหาการชลประทานและแนวทางการจัดการที่ถูกต้อง. หน้า 1-7. กรมชลประทาน เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานชลประทาน.

อุไรวรรณ ตันภิมขง. 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.

Gypmantasiri, 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.

Hiler, 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.