

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2531. นโยบายและแนวทางการค้าเนินงาน พ.ศ. 2531-2534.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 19-27.

กรมวิชาการเกษตร. 2523. เอกสารวิชาการเล่มที่ 3. หน้า 34-47.

กองสำรวจดิน. 2522. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 59-60.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2530. สูบช่ำวธุรกิจ ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 ประจำวัน 16-31
มกราคม 2530.

เฉลิมพล แซมเพชร, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์, อันต์ อิสระเสนีย์ และศุภศักดิ์ ลิมปิติ.
2531. สรีวิทยาการเจริญเติบโตและผลผลิตของทานตะวันลูกผสม. วารสาร
เกษตร 4, 1:19-29.

ทรงเชาว์ อินสมพันธ์, วีระชัย ศรีวัฒน์เพ็งศ์ และอรรถพ คงเจริญพงษ์. 2531. การ
ศึกษาถึงพันธุ์ถัวเรียงพิมพ์สำหรับระบบการปลูกพืชในพื้นที่เกษตรกรรมเขตที่ดอน
อาศัยน้ำฝน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถัวเรียงพ ครั้งที่ 3
วันที่ 21-23 พฤษภาคม 2531 ณ ศูนย์ส่งเสริมมาตรฐานเกษตรแห่งชาติ
จ.กาญจนบุรี. หน้า 90-98.

เทวา เมาลายน์. 2531. การวิเคราะห์การเจริญเติบโต และผลผลิตของถั่วเหลืองและถั่วลิสงกายให้ถูกตุปัญกที่แทรกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 41 หน้า.

นันทรรรถ สโตรบล. 2530. ความรู้เรื่องทานตะวัน ฝ่ายพืชน้ำมัน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 1-17.

พุทธกษ ยินดีนพัฒโนรี, เมธี เอกะสิงห์, บันทึก วิชัยศรี, อาคม กาญจนประ祚ดิ, สุนทร บูรณะวิริยะกุล และพิชิต ฐานี. 2531. การประเมินอุปสรรคในการผลิตพืชในไร่นาเกษตรกร. เอกสารเสนอในการประชุมสัมมนากระบวนการทำฟาร์ม ครั้งที่ 5. วันที่ 4-7 เมษายน 2531 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.

พวรรณพิมล ชัยญาณวัตร, พรษัย สุภาจิตา และสมพร ลิ่วเฉลิมวงศ์. 2530. การผลิตและการนําสิ่งปุ๋ยเคมีเข้ามาในราชอาณาจักร. กองความคุ้มพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. หน้า 49.

เพอร์จัน สุวรรณเจนicha, นิชัย ไทรพาณิชย์, สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์, หัสราช บุญจง, วิษณุ ราหอง, ประชา เดือนดาว, สุมเพชร กาทุ่ง และ Ed. B. Pantastico. 2529. การขยายการผลิตข้าวคล้องในพื้นที่เนื้ามาย โครงการเกษตรในเขตเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเรื่อง ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 3 วันที่ 2-4 เมษายน 2529. ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 447-462.

ยงยุทธ โอสถสก. 2528. ปัจจัยต่อรองและปัจจัยอุลจารุ. ผลการผลิตและการใช้ปัจจัย. หน้า 145-147.

เรวต จิรสสถาพร, อภิชัย มีรอด, จวนน ชีลเลอร์ และอุดมพงษ์ มังคราช. 2525. ระบบการปลูกพืชบนสภาพพื้นที่ดอนที่ชั้นน้ำฝน. รายงานการประชุมวิชาการกองบริการที่ดิน ครั้งที่ 2 วันที่ 10-12 มีนาคม 2525. กรมพัฒนาที่ดิน. หน้า 15-37.

เรวต จิรสสถาพร และจวนน ชีลเลอร์. 2523. ระบบการปลูกพืช 2 ครั้ง บนสภาพพื้นที่ดอนอาดับน้ำฝน. รายงานการประชุมวิชาการ กองบริการที่ดิน ครั้งที่ 1 วันที่ 12-14 มีนาคม 2523. กรมพัฒนาที่ดิน. หน้า 206-218.

ศูนย์สถิติการเกษตร. 2531. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2530/31. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 408 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 54-57.

สุทัศน์ จุลศรีไกวัล และพากษ์ ณิมันทะสิร. 2531. การปรับปรุงพันธุ์ทานตะวันเพื่อใช้ในระบบการปลูกพืชของภาคเหนือของประเทศไทย การล้มมนาทางวิชาการ โครงการพัฒนาพืชน้ำฝน ครั้งที่ 2 วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2531. ณ โรงเรียนไฟลิน จ.พิษณุโลก. หน้า 19.

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จังหวัดเชียงใหม่. 2525. โครงการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรมป่าจอมทอง ปีงบประมาณ 2526-2529. พิมพ์โรเนียว. 33 หน้า.

สุก้า รัตนคานะ. 2531. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนแบบที่ดอน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติศาสตร์ (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 88 หน้า.

อุทธิศ เทเจี๊ยะ. 2531. การทดสอบระบบพืชในระดับไร่นาในเขตพื้นที่ตอนอาศัยน้ำฝน วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติศาสตร์ (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 51 หน้า.

อารันต์ พัฒโนทัย และอัมมต์ พลธานี. 2526. การทดสอบถัวลิสงในระบบการปลูกพืชโดยอาศัยน้ำฝน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยถัวลิสง ครั้งที่ 2 วันที่ 11-13 กุมภาพันธ์ 2526. ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ จ. นครสวรรค์. หน้า 141-156.

AVRDC. 1975. Analysis of dry matter production and partitioning in mungbean. The asian vegetable research and development center. Mungbean report for 1975. P. 25-29.

Black, C.A. 1984. Soil-plant relationships in water availability.

Soil-plant relationships. Dept. of Agronomy, Iowa State. Univ. P. 105-116.

Bray, D.W. 1979. Fertilizer effectiveness under low rainfall condition. The gap between : Present farm yield and the potential. Major constraints and possible solutions. Fifth cereals workshop Algiers, Algeria. May 5-9, 1979. CIMMYT, Mexico. 11: 110-117.

Cambell G.S. 1985. Soil physics with basic. Dept. of Agronomy and Soils. Washington State Univ. P.42-45.

Cox, W.S., and G.D. Jolliff. 1986. Growth and yield of sunflower and soybean under soil water deficits. Agron. J. 78: 226-230.

CSIRO, 1982. The behaviour of droughted sunflower crops. CSIRO. Division of Plant Industry. Canberra Australia. Report 1981-82. P. 94-95.

Dillon, J.L., and J.B. Hardaker. 1980. Input-output budget analysis. Farm management research for small development. Dept. of agriculture economics and business management. Univ. of New England, Armidale, NSW, Australia. P. 145.

Fehr, W.R., C.E. Caviness, D.T. Burmood, and J.S. Pennington.

1971. Stage of development descriptions for soybeans, Glycine max (L.) Merrill. Crop Sci. 11: 929-931.

Harrington, L.W. 1986. Practical steps for setting research priorities in on-farm experiments. The third annual Thailand farming systems seminar. Chiang Mai Univ. Chiang Mai, 2-4 April 1986. P.1-20.

Insomphun, S., V. Sriwattanapongse and A. Kanacharaeonpongse. 1988. On-farm research of cropping patterns for upland rainfed condition. Report to ACNARP. Fac. of Agri. Chiang Mai Univ. P. 6-26.

Nicholls, F.G., D. Charvensook, I. Padungchewit, A. Chintakananda and S. Chamwasdi. 1967. Seasonality and intensity of rainfall in North-eastern Thailand. Agricultural Climatology of Thailand, Report No. 1 Cooperative Research Programme No. 3 ASRCT, Bangkok, P. 39.

Norman, M.J., C.J. Pearson, and P.G.E. Searle. 1984. Crop legumes in tropical agriculture. The ecology of tropical food crops. P. 158-161.

Pantastico, Ed. B., 1986. Rainfed farming systems reference manual. UNDP/FAO/THA/80/006 Project. Dept. of Agri. P. 1-49.

Plucknett, D.L., J.L. Dillon, and G.J. Vallaey. 1986. Review of concepts of farming systems research. P. 2-9. In Proceeding of the workshop on farming systems research, 17-21 February 1986, ICRISAT, India.

Schneiter, A.A., and J.F. Miller. 1981. Description of sunflower growth stages. Crop Sci. 21: 901-903.

Thai-Australia-World Bank Land Development Project (TAWLD). 1985. Thailand northern upland agriculture. Dept. of Land Development. Ministry of Agriculture and Cooperative. P. 13-20.

Tripp, R., and J. Woolley. 1989. The planning stage of on-farm research : Identifying factors for experimentation CIMMYT and CIAT. Mexico, D.F. and Cali, Columbia. P. 3-13.

Yee, J., and S. Sujanil. 1985. Land use and yield survey.
Thai-Australia-World Bank Land Development Project.
Dept. of Land Development. Ministry of Agriculture and
Cooperative.

Zandstra, H.G., E.C. Price, J.A. Litsinger, and R.A. Morris.
1981. On-farm cropping system research. Superimposed
trials for component technology evaluation. A methodology
for on-farm cropping systems research. IRRI, Los
Banos, Philippines. P. 6-75.

จัดทำโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved