

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2531. นโยบายและแนวทางการดำเนินงาน พ.ศ. 2531-2534.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 19-27.

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

กองสำรวจดิน. 2522. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 59-60.

จุฬามาศ ธาระวานิช. 2530. สรุปรายงานธุรกิจ ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 ประจำปี 1987. หน้า 16-31
มกราคม 2530.

เฉลิมพล แซ่มเพชร, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์, อัมมัต อิศระเสนีย์ และศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ.

2531. สรีรวิทยาการเจริญเติบโตและผลผลิตของทานตะวันลูกผสม. วารสาร

เกษตร 4, 1:19-29.

ทรงเชาว์ อินสมพันธ์, วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์ และอรรรณพ คณาเจริญพงษ์. 2531. การ

ศึกษาถึงพันธุ์ข้าวเขียวค้อมสำหรับระบบการปลูกพืชในขั้นที่เกษตรกรเขตที่ดอน

อาศัยน้ำฝน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยข้าวเขียว ครั้งที่ 3

วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2531 ณ ศูนย์ส่งเสริมวิทยุเกษตรแห่งชาติ

จ.กาญจนบุรี. หน้า 90-98.

เทวา เมลาณนท์. 2531. การวิเคราะห์การเจริญเติบโต และผลผลิตของถั่วเหลืองและ ถั่วลิสงภายใต้ฤดูปลูกที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 41 หน้า.

นันทวรรณ สโรบล. 2530. ความรู้เรื่องทานตะวัน สายพันธ์น้ำมัน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 1-17.

พฤษ์ ยิมมันตะสิริ, เมธี เอกะสิงห์, บันทีก วิชัยศรี, อาคม กาญจนประโชติ, สุนทร บุรณะวิริยะกุล และพิชิต ธานี. 2531. การประเมินอุปสรรคในการผลิตพืช ในไร่นาเกษตรกร. เอกสารเสนอในการประชุมสัมมนาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 5. วันที่ 4-7 เมษายน 2531 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.

พรณิพมล ชัยภูวนวัตร, พรชัย สุภาจिता และสมพร ลีวีเฉลิมวงศ์. 2530. การผลิตและการนำส่งปุ๋ยเคมีเข้ามาในราชอาณาจักร. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. หน้า 49.

ไพโรจน์ สุวรรณจินดา, นิชัย ไทพาณิชย์, สุวรรณ นาญวิริยะพันธุ์, หัสไชย บุญจง, วิษณุ วอทอง, ประชา เตือนดาว, สมเพชร กาทุ่ง และ Ed. B. Pantastico. 2529. การขยายการผลิตขั้นทดลองในพื้นที่เป้าหมาย โครงการเกษตรในเขตใช้น้ำฝน. รายงานการสัมมนาเรื่อง ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 3 วันที่ 2-4 เมษายน 2529. ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 447-462.

ยงยุทธ โอสภสกา. 2528. ปุ๋ยธาตุรองและปุ๋ยจุลธาตุ. หลักการผลิตและการใช้ปุ๋ย. หน้า 145-147.

เรวัต จิระสถาวร, อภิชัย ถีรธร, จอห์น ซิลเลอร์ และอดุลพงษ์ มังคราช. 2525. ระบบการปลูกพืชบนสภาพพื้นที่ดอนที่ใช้น้ำฝน. รายงานการประชุมวิชาการ กองบริรักษ์ที่ดิน ครั้งที่ 2 วันที่ 10-12 มีนาคม 2525. กรมพัฒนาที่ดิน. หน้า 15-37.

เรวัต จิระสถาวร และจอห์น ซิลเลอร์. 2523. ระบบการปลูกพืช 2 ครั้ง บนสภาพพื้นที่ดอนอาศัยน้ำฝน. รายงานการประชุมวิชาการ กองบริรักษ์ที่ดิน 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 จุลศรีไกว้ว และพฤษัย ยิมมันตะสิริ. 2531. การปรับปรุงพันธุ์ทานตะวันเพื่อใช้ในระบบการปลูกพืชของภาคเหนือของประเทศไทย การสัมมนาทางวิชาการ โครงการพัฒนาพืชน้ำมัน ครั้งที่ 2 วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2531. ณ โรงแรมไพลิน จ.พิษณุโลก. หน้า 19.

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จังหวัดเชียงใหม่. 2525. โครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมป่าจอมทอง ปีงบประมาณ 2526-2529. พิมพ์โรเนียว. 33 หน้า.

สุภา รันดาเว. 2531. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนบนที่ดอน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 88 หน้า.

อุทิศ เตจ๊ะใจ. 2531. การทดสอบระบบพืชในระดิมไร่นาในเขตพื้นที่ดอนอาศัยน้ำฝน วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 51 หน้า.

อาร์นต์ พัฒน์ชัย และอนันต์ พลธานี. 2526. การทดสอบถั่วลิสงในระบบการปลูกพืชโดย อาศัยน้ำฝน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยถั่วลิสง 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. Vallaeys. 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.

Schneider, 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. Sujanal. 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 Bannos, Phillipines. P. 6-75.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved