

## เอกสารอ้างอิง

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

ฝ่ายวิเคราะห์วิจัย. 2526. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตบนที่ดอน โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อ  
การเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 9 หน้า.

พิระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ อนุวัฒน์ เจนกฤติยา และธำรงค์ชัย อินทร์คอนไพร. 2529.  
กำแพงแสน 1 และกำแพงแสน 2 ถั่วเขียวผลผลิตสูงพันธุ์ใหม่. หน้า  
79-82. ใน รายงานผลการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเขียวครั้งที่  
ที่ 2 จัดโดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พิศิษฐ์ สิทธิวงศ์ และสุรศักดิ์ ทองเพ็ชร. 2528. สรุปผลการดำเนินงานโครงการสำนึก  
การเกษตรในเขตใช้น้ำฝน. หน้า 294-295. ใน รายงานการสัมมนาเรื่อง  
ระบบการห้ำพาร์ครั้งที่ 2 วันที่ 3-5 เมษายน 2528. จัดโดยมหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น.

รังสฤษฎ์ สำเภากล อูห์ดี เตจ๊ะใจ ประศาสน์ ดอกแก้ว อภิชัย นิรธร และจอนัน  
ซิลเลอร์. 2524. อิทธิพลของแมลงและโรคต่อการปลูกถั่วลิสงและถั่วเขียว  
บนสภาพที่ดอน. เอกสารการประชุมวิชาการครั้งที่ 19 วันที่ 3-5 กุมภาพันธ์  
2524. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- เรวัต จิระสถาวร และจอห์น ซิลเลอร์. 2523. ระบบการปลูกพืช 2 ครั้งบนสภาพที่ค่อนข้าง  
 อดอยากน้ำฝน. หน้า 206-218. ใน รายงานการประชุมวิชาการกอง  
 บริรักษ์ที่ดิน ครั้งที่ 1 วันที่ 12-14 มีนาคม 2523 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวง  
 เกษตรและสหกรณ์
- เรวัต จิระสถาวร อภิชัย มีรัมย์ จอห์น ซิลเลอร์ อุดลพงษ์ มัคราช และสุยัญญ์ โปธิ์แก้ว.  
 2525. ระบบการปลูกพืชบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างน้ำฝน. หน้า 15-37. ใน  
 รายงานการประชุมวิชาการ กองบริรักษ์ที่ดินครั้งที่ 2 วันที่ 10-12 มีนาคม  
 2525. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2530. แนวทางพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด  
 เชียงใหม่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.  
 264 หน้า.
- สุภา รันดาเว. 2531. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนบนที่ดอนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนา  
 และถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
 (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
 88 หน้า.
- สวัสดิ์ บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนที่ดอน เอกสารวิชาการโครงการพัฒนาที่ดิน  
 เพื่อการเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22  
 หน้า.

อภิษฐ์ ธีรธร. 2523. การคัดเลือกพันธุ์ถั่วเขียวนาชาด. หน้า 235-246. ใน รายงานประชุมทางวิชาการกองบริษัทที่ดินครั้งที่ 1 วันที่ 12-14 มีนาคม 2523. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อารันต์ พัฒนชัย. 2529. แนวคิดบางประการในการประสานงานระหว่างงานวิจัยและส่งเสริมในการวิจัยและพัฒนาระบบการทำฟาร์ม. หน้า 514-529. ใน รายงานการสัมมนาเรื่องระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 3 วันที่ 2-4 เมษายน 2529. จัดโดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Anecksamphan, C. 1976. Effect of sowing time on the growth and development of peanut grown under rainfed condition in Northern Thailand. Master of Agriculture Thesis. University of Sydney, NSW, Australia.

Boote, K.J. 1982. Peanut. pp. 267-268. In J.D. Teare and M.M. Peet, eds. Crop-Water Relations. Agriculture Research and Education Center, University of Florida, Quincy, Florida, U.S.A.

Chiang, M.Y. and J.N. Hubbell. 1978. Effect of irrigation on mungbean yield. pp. 93-94. In R. Cowell, ed. Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Mungbean Symposium. August 16-19, 1977. UPLB, Philippines.

- Conway, G.R. 1986. Agroecosystem Analysis for Research and Development. Centre for Environmental Technology, Imperial College of Science and Technology, London SW71LU, United Kingdom. 111 p.
- Dillon, J.L. and J.B. Hardaker. 1980. Input-output budget analysis. Farm Management Research for Small Farmer Development. Department of Agriculture Economics and Business Management, University of New England, Armidale, NSW, Australia. 145 p.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines. 680 p.
- Moody, K. 1976. Weed control in Asian soybean. pp. 69-73. In R.M. Goodman, ed. Expanding the Use of Soybean. Proceeding of a Conference for Asia and Ocenia. February 1976. Chiang Mai, Thailand.
- Na Lampang, A. 1978. Mungbean production in Thailand. pp. 12-14. In R. Cowell, ed. Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Mungbean Symposium. August 16-19, 1977. UPLB, Philippines.

Saxena, N.P., M. Natarajan and M.S. Reddy. 1983. Chickpea Pigeonpea and Peanut. pp. 299-300. In Symposium on Potential Productivity of Field Crops under Different Environment. IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines.

Schiller, J.M. and P. Dogkacaw. 1976. Influence of planting date on rainfed mungbean and cowpea in Northern Thailand. Thai J. Agri. Sci. 9:199-220.

Shaner, W.W., P.F. Philipp and W.R. Schmehl. 1982. Farming System Research and Development : Guidelines for Developing Countries. Westview Press, Boulder, Colorado, U.S.A. 414 p.

Thai-Australia-World Bank Land Development Project (TAWLD). 1985. Thailand Northern Upland Agriculture. Department of Land Development, Ministry of Agriculture and Cooperative, Bangkok, Thailand.

Vega, M.R., E.C. Paller and M.T. Madrid. 1970. Weed control in soybean. Paper Presented at a Workshop of Legume Workers, April 6, 1970. UPLB, Philippines.

Zandstra, H.G. 1977. Cropping system research for the Asian rice farmer. In Cropping Systems Research and Development for the Asian Rice Farmer. IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines.

Zandstra, H.G. 1982b. Institutional requirement for cropping systems research. Report of a Workshop on Cropping Systems Research in Asia. IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved