

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2523. ถ้าเหลือง. เอกสารวิชาการ เล่มที่ 3. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
กรุงเทพมหานคร. วรวุฒิการนิพัฟ.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2529. แนวทางการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ภาค  
เหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง. กองแผนงานและโครงการพิเศษ.  
184 หน้า.

กำพล อุดุลวิทย์, สุพันธ์ โภสุนทร และไพบูลย์ รอดวนิจ. 2522. การศึกษาฟังก์ชันการ  
ผลิตและระดับการใช้ปัจจัยที่เหมาะสมในการผลิตถ้าเหลืองของเกษตรกรท้องที่อำเภอ  
สันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการเพาะปลูก 2520/21. รายงานผลงานวิจัย  
ประจำปี 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 211-220.

ชลุด ธรรมฤทธิ์ ศรีสมวงศ์ มนัสวิทย์ พรศิริ มณีโชติ และวิจิตร ชาร์มาลี. 2529. การ  
ประเมินความสามารถในการเพิ่มผลผลิตถ้าเหลืองโดยการใช้ปุ๋ยเคมี และการใช้  
เชื้อไรไซเนียม. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2528 (ฤดูแล้ง) ถ้าเหลือง ศูนย์  
วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์. หน้า 212-217.

ติง ฤกษ์หาราย. 2522. หลักการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร บริษัท บี.  
เอฟ. ไอ. จำกัด.

ดุษฎี ณ ลำปาง. 2526. ผลิตภัณฑ์ของรัฐบาลในการปลูกพืชฤดูแล้ง ในหมู่บ้านทดลอง  
ระบบการปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดเชียงใหม่. ปีการผลิต 2523/24. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 80.

ทรงเช้าว์ อินสมพันธ์ วีระชัย ศรีวัฒน์คงศ์ และโกศล เม่งอ่ำพัน. 2529. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อการเจริญเตบโตและผลผลิตถั่วเหลืองที่ปลูกป้ายฤดูฝน. วารสารเกษตร. 2(2):185-204.

ทรงเช้าว์ อินสมพันธ์ วีระชัย ศรีวัฒน์คงศ์ และเฉลิมพล แซมเพชร. 2531. การตอบสนองของถั่วเหลืองพันธุ์ต่าง ๆ ต่อสภาพที่ขาดน้ำ. วารสารเกษตร 4:30-45.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์ และอารี วิบูลย์พงศ์. 2529. วิธีการบางวิธีสำหรับการประมวลค่าสัมประสิทธิ์การผลิต. โครงการคุณวิจัยเพื่อเน้นผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 1-3.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์. 2530. วิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

น้อย เนียมนันท์. 2519. การใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลือง. วารสารวิชาศาสตร์เกษตร. 9:143-150.

น้อย เนียมนันท์. 2520. หลักการใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลือง. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลือง 6-11 กุมภาพันธ์ 2520 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 55-64.

น้อย เนียมนันท์ สมยศ วิลัยลักษณ์ สาหัส ยศสันติ์เกียะ และชุมพล นาครวิโรจน์. 2527. โครงการร่วมไทย-FAO ทดลองปุ๋ยกับถั่วเหลืองในสภาพไร่กลิกร. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2527. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บุญเชิด วิมลสุจริต. 2527. การทดสอบบุญถั่วเหลืองในจังหวัดสกลนคร. สถานีทดลองพืชไร่สกลนครสถาบันวิจัยฟืช ไร์ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ประชีพ ชูพันธ์. 2514. ต้นทุนการผลิต ผลได้ และขนาดฟาร์ม ที่เหมาะสมของ การปลูกถั่วเหลือง ในจังหวัดสุโขทัย พ.ศ. 2514. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 78-79.

ไพบูลย์ สุธรรมสุก. 2527. การวิเคราะห์ปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการยอมรับข้าวพันธุ์ใน ของเกษตรกร ในจังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาสังคมวิทยาและ人類文化 คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 30-31.

นรากร อักษรสาลส์. 2531. ศึกษาการใช้มัจจุราชการผลิตระดับต่าง ๆ สำหรับถั่วเหลือง ใน ที่ราบลุ่มเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิจิตร เบญจศิล และคณะ. 2533. การวิเคราะห์ผลต่างของผลผลิตถั่วเหลืองที่ปลูกในนา หลังข้าว จ. เชียงใหม่. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "งานวิจัย ถั่วเหลืองครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 21-23 กุมภาพันธ์ 2523.

ศักดา จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เงิน. 2525. ผลของช่วงระยะเวลาในการกำจัดวัช พืชที่มีผลต่อความเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง ใน รายงานการประชุมวิชา การระบบการปลูกพืช ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 13-16 มกราคม 2525 ณ ห้อง ประชุมสำนักทดสอบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 175-190.

ศรัณย์ วรรณนันจาริยา. 2530. เศรษฐศาสตร์การผลิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรีสมวงศ์ มาโนธรรม และพรศิริ มนัสไช. 2528. ทดลองการเพิ่มผลผลิตของถั่วเหลืองโดย ใช้เกดโนโลห์สำเภา. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2528 (งดูแล้ง) ถั่วเหลือง ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.

สถาบันวิจัยสังคม. 2528. ลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม และประชาราษฎร์ อำเภอเมือง  
จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2528. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 143 หน้า.

สมศักดิ์ เพรียวพร้อม. 2529. ศึกษาพัฒนาผลิตภัณฑ์เหลืองในภาคกลางต่อการวิเคราะห์  
เชิงเศรษฐกิจ. สารสนับสนุน 34(2): 18-49.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2527. การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในไนน่าเกษตรกรใน  
เขตชลประทานจังหวัดเชียงใหม่.

สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. 2528. โครงการส่งเสริมการผลิตและจำหน่ายถั่วเหลืองใน  
เขตชลประทานตำบลสันปิง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2527-2528.

สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง. บรรยายสรุปอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่. (ໄຮເນຍ).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2528. การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมเชิงเศรษฐกิจในการผลิต  
ถั่วเหลือง. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 49.

สุชาติ ณ ลำพูน. 2525. ศึกษาการใช้เทคโนโลยีการทำนาในฤดูทำนาปีของเกษตรกร  
ตำบลชี้เหล็ก และตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุกิน คล้ายมนต์ และปรีชา พากเพียร. 2529. รายงานการวิจัยคิดและปูยถั่วเชียงฯ. กอง  
ปัฒนาวิทยา กรมวิชาการเกษตร. เอกสารเสนอในการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง งานวิจัยถั่วเชียงฯ ครั้งที่ 2 15-17 มกราคม 2529. 17 หน้า.

อารี วิบูลย์พงศ์. 2528. การวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับไนน่า. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผล  
ผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 221 หน้า.

อาจารี วิบูลย์พงศ์, ทรงศักดิ์ ศรีบุญเรือง และวราพรรัตน์ วิรุฬห์ศรี. 2532. การวิเคราะห์  
ความคิดเห็นในเชิงเศรษฐศาสตร์ของระบบเกษตรกรรมที่สูง : การศึกษาหมู่บ้าน  
พนาภก ก อ.แม่ริม จ. เชียงใหม่. รายงานการสืบมานาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 6.  
27-30 มีนาคม 2532. โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
หน้า 261-273.

อวาร์ด์ พัฒโน้ตช. 2529. แนวคิดบางประการ ในการวิจัยและพัฒนาระบบการทำฟาร์มแบบ  
ผสมผสานในชั้นบาก. บทความเสนอในการสัมมนาเรื่องการทำฟาร์ม ครั้งที่ 3 ณ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2-4 เมษายน 2529. 17 หน้า.

Bhromsiri, A., A. Shutrirung, N. Siwasil, and P. Gypmantasiri.  
1986. Effect of Fertilization on Yield of Soybean. Upland  
Rainfed Cropping Systems Project, ACNARP-Thailand.  
University research programme grants, Faculty of Agriculture,  
Chiang Mai University. Technical report, January - December  
1986. pp. 71-94.

Budhaka, Boonkerd. 1980. Characteristics Associated with the Adoption of New Technology in Thailand's Agriculture : A Discriminant Analysis. Ph.D. dissertation. Washington State University.

Henderson, J.M. and R.E. Quant. 1971. Microeconomics : A Mathematical Approach. New York : McGraw Hill Book Co., Inc.

John, D.N. and G.A. Skrzypezek. 1986. Adorption and translocation of fluazifob with additives. Weed Sci. Soc. 35:572-576.

Johnston, J. 1972. Econometric Method. 2<sup>nd</sup> ed. New York:  
McGraw-Hill,

Judge, G.G., R.C. Hill, W.E. Griffiths, H. Lutkepohl, and T.C. Lee. 1982. Introduction to the Theory and Practice of Econometrics. New York. John Wiley & Sons.

Kanemasu, E.T. 1979. Irrigation Water Requirements and Water Stress. pp. 82-85. In Judy, W.H. and J.A. Jackobe (eds.) Irrigation Soybean Production in an Arid and Semi-Arid Regions. Proceeding of Conference held in Cairo, Egypt. 31 August - 6 September 1979.

Kmenta, J. 1971. Elements of Econometrics. New York : Macmillan.

Mosher, A.T. 1978. An Introduction to Agricultural Extension. Agricultural Development Council, New York. p. 47-62.

Snodgrass, M.M. and Wallace, L.T. 1975. Agriculture, Economics, and Resource Development. Englewood Cliffs, N.J. Practice-Hall Inc.

Sriboonchitta, S. 1983. An Econometric Analysis of the Relative Share of Labor, Demand and Cross Demand Elasticity and Elasficity of Substitution for Inputs : A Case Study in the Chiang Mai Valley. Ph.D. Dissertation, University of Illinois at Urbana-Champaign.