

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2534. ข้าวโพดหวาน. รายงานประชุมผลการทดลองพืชไร่. ปี 2534  
กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรุง สีตตะเสนี และเฉลิมพล มากนุส. 2535. การทดลองบนพื้นที่ถัวเหลืองผักสดในฤดูกาล  
ต่างๆ.

รายงานการประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 11 ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร  
แม่ โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่าง วันที่ 15 – 19 มกราคม 2535 จัดโดยคณะกรรมการ  
ประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่ง  
ประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. หน้า D1:1 – 7.

jinca ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิชาพืชภาคกลางการเจริญเติบโตและการควบคุม. คณะวิทยา  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิราวรรณ พุทธเจริญ. 2531. ผลของการปลูกข้าวโพดแซนถัวเหลืองที่มีต่อปริมาณของ  
เพลี้ยอ่อนถัวเหลือง (*Aphis glycines Matsumura*) และศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยอ่อน.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิชาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 118 หน้า.

เฉลิมพล แซมเพชร, ตุนทร บูรณ์วิริยกุล, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ และศุภศักดิ์ ลินปิติ.  
ความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตของถัวถังและข้าวโพดเมื่อปลูกพืชทึ้งสองร่วมกัน.  
วารสารเกษตร. 5(2) : 104-113.

อะลูด ชาติกพันธุ์, สุพัฒน์ ว่านเครือ และวิโรจน์ วจนาวัช. 2530. การจัดการดินเพื่อเพิ่ม<sup>1</sup>  
ผลผลิตพืช โดยการใช้ปุ๋ยเคมี และระบบการปลูกพืช ข้าว-ข้าวโพดหวานพิเศษใน<sup>2</sup>  
ดินชุดสันทราย. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2530. กรมวิชาการเกษตร. น. 73-84  
ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2531. พืชไร่สำหรับทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. เล่มที่ 1 ภาควิชา  
พืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 281 หน้า.

ทวีศักดิ์ ภูหลวง. 2540. ข้าวโพดหวาน : การปรับปรุงพื้นที่และการปลูกเพื่อการค้า.  
สำนักพิมพ์ โอดีyen สโตร์ กรุงเทพฯ. 188 น.

- พิพย์ เกษกุล, จันทรสมุทร สารกุล, ผ่องศักดิ์ เสนานุรงค์, ชานาณุ นัตรแก้ว และวิจิตร เบญจศิล. 2521. การศึกษาผลตอบสนองของข้าวโพดพันธุ์หวานพิเศษที่มีต่ออัตราการปลูก. ในรายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2521. กรมวิชาการเกษตร.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น 72.
- ธรรมพงศ์ สุคันโภ. 2537. ความต้องการข้าวโพดหวานของโรงงานอุตสาหกรรม. ในรายงานการสัมมนาเรื่องข้าวโพดหวาน ครั้งที่ 2 16-17 มกราคม 2537. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- นคร ณ ลำปาง. 2527. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า.
- ประภา ศรีพิจิตต์. 2527. ข้าวโพด. น. 35-43. ใน พฤกษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ เล่ม 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ประวิตร พุทธานันท์, สถา เพชรนณี, ศุภชัย แก้วณี, อดิศักดิ์ คำนวนศิลป์, สุขพงษ์ วายกพา, สุวิทย์ ปัญสุรินทร์, ทินกร พรหมดีราช, คงิต ไชยสิทธิ์, อุ่รวรรณ ชิามาตย์, พิเชษฐ์ กรุดломยมา, พรศักดิ์ ดาวพุฒาดาด และสมชาย บุญประดับ. 2536. การปรับเปลี่ยนพันธุ์ในท้องถิ่นข้าวโพด. รายงานผลงานวิจัย กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น. 8-11, 8-12.
- ปราสาณ ทองคำไฟ. 2529. บทคัดย่องานวิจัยข้าวโพด. กรุงเทพฯ:บริษัทบุ๊กแห่งชาติ. น. 21-27.
- พงศ์พันธุ์ จีอยู่สุข. 2535. ระบบการปลูกพืชในเขต้อน. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. กรมวิชาการเกษตร. เชียงใหม่. น. 2-11.
- พิมพ์ ใจติกวนวงศ์, รังสรรค์ ศรีทวีป, สถา เพชรนณี และเอนก ใจติกวนวงศ์. 2531. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองผักสด. กองงานผลการวิจัยประจำปี 2531. กรมวิชาการเกษตร.
- พิริศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2525. ถั่วเหลือง. น. 124-157. ใน พืชเศรษฐกิจเล่ม 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ไพบูล เหล่าสุวรรณ, เพ็ญศรี สอนกุลภักดิ์, ธรรมชัย ทีมชุมพาเดียร์ และสัมฤทธิ์ พานิชบุตร. อิทธิพลของอัตราปลูกต่อผลผลิตและลักษณะอื่น ๆ ของถั่วเหลือง. วารสารทางด้านครินทร์. 4(3):213-220.

มนษา นันทพันธ์. 2534. โรคที่สำคัญของถัวเหลืองรับประทานฝึกสตด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเหลืองรับประทานฝึกสตด. จัดโดยกรมวิชาการเกษตร ระหว่าง 2-6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 117-126.

ยงยุทธ ครรภ์เกียรติ, สาวิก พึงอัน และสุรศักดิ์ ครรภ์ชัยญา. 2530. การปลูกพืชแซมระหว่างถัวเหลืองและข้าวโพดในฤดูแล้ง. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “งานวิจัยถัวเหลืองครั้งที่ 2”, 22-25 ธันวาคม 2530 ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, จ.พิษณุโลก หน้า 233-243

วิจิตร เบญจศิล, บรรจก์ศักดิ์ เสนาณรงค์, สมชาย ปิยพันชวนนท์, โภศด เกิดโภคทรัพย์, เรณุ ไชยศร และประทวน สว่างครี. 2522. การศึกษาเปรียบเทียบระยะเวลาระหว่างแตกของข้าวโพดที่มีต่อผลผลิตเมื่อปลูกด้วยอัตราต้นต่อไร่เท่ากัน. ในการรายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2522. กรมวิชาการ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 29.

วิภาดาลักษณ์ วงศ์ว่องไว. 2531. ผลของแสงที่มีต่อผลผลิตถัวเหลือง. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.

วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์. 2528. การศึกษาขั้นพื้นฐานของการใช้ถัวเหลืองในระบบการปลูกพืชในภาคกลางของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์, ทรงเจ้า อินสมพันธ์ และอรรถพ คณาเจริญพงษ์. 2530. การศึกษาการจัดແ devoutปลูกในระบบการปลูกข้าวโพดร่วมกับถัวเหลืองในสภาพที่ดอน. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “งานวิจัยถัวเหลือง ครั้งที่ 2” 22-25 ธันวาคม 2530 ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, จ.พิษณุโลก หน้า 219-232

สมศักดิ์ ศรีสมบุญ, ก้อนทอง พวงประโคน, เยาวลักษณ์ สุทธิพันธุ์ และ อำนวย ทองดี. 2525. การศึกษาระยะปลูกของถัวเหลืองที่ปลูกในนาข้าวในสภาพไม่มีการเตรียมดิน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 1(16):37-49.

สมาน พานิชย์พงศ์. 2526. ดินและการใช้ที่ดิน, อ้างโดย สรสิทธิ์ วัชโภตยาน. 2535 ปัญหาเรื่อง ดินกับการเกษตรกรรม, น. 163-180 ในรายงานสัมมนา เรื่อง “การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 3”

สว่าง ขัดขาว. 2535. แมลงศัตรูถัวเหลือง. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมการผลิตเมล็ดพันธุ์ถัวเหลืองฝักสด. ระหว่างวันที่ 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2535 ณ โรงเรียนไอยรา จ.เชียงใหม่.

สิริกุล วงศี. 2533. เรื่องเกี่ยวกับถัวเหลืองฝักสด. เคหะการเกษตร. 14:19-22.

สุมิตรา ปืนทองคำ, เพ็ญแข นาถไตรภพ และวิจิตร ชժรมานี. 2530. การศึกษาระบบการปลูกข้าวโพดร่วมกับถัวนิวนางแಡง. สรุปรายงานผลการวิจัยฉบับย่อประจำปี 2539. สถาบันวิจัยพืชไร่, กรมวิชาการเกษตร. หน้า 59.

สุมิตรา ปืนทองคำ, นพพร ทองเปลว และ แคน พุฒส. 2535. ศึกษาการปลูกข้าวโพดหวานร่วมกับถัวเหลืองฝักสด. สรุปรายงานผลการวิจัยประจำปี 2535. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 146-149.

อภิพรรณ พุกภักดี. 2526. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 103 หน้า.

อารมณ์ เทศแก้ว. 2534. การผลิตการตลาดถัวเหลืองฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเหลืองรับประทานฝักสด. จัดโดยกรมวิชาการเกษตรระหว่าง 2-6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 1-4.

อำนาจ เจริญวงศ์, ประวิตร พุทธานนท์ และ พงศ์ศักดิ์ จิรงย์สุข. 2535. การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำตalonของข้าวโพดหวานจากการเก็บเกี่ยวด้วยวิธีต่าง ๆ กัน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันทดลองพืชไร่ศรีสำโรง สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.

อิสรา สุขสถาน และอภิพรรณ พุกภักดี. 2528. งานวิจัยระบบการปลูกพืชมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, น. 371-379 ในรายงานการสัมมนาเรื่อง “ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 2” 3-5 เมษายน 2528 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, จ.ขอนแก่น.

เอ็จ สโตร์นล. 2527. ถัวเหลือง. น. 65-74. ใน พฤกษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ เล่ม 1.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.

Abel,G.H. 1970.Winter and summer soybean growth in Southern California.

Adams, M.W. 1967. Basis of yield component compensation in crop plants with special reference to the field bean (*Phaseolus vulgaris*). Crop Sci. 7: 505-510.

- Banta, G.R., and Harwood R.R. 1975. The multiple cropping at IRRI. The Philippines Economic Journal 24 (1&2).
- Board,J.E. and J.R.Settimi.1988. Photoperiod requirements for flowering and flower production in soybean.Agron.J.80:518-525.
- Buttery, B.R. 1969. Effect of plant population and fertilization on the growth and yield of soybean. Can. J. Plant Sci. 49: 659-673.
- Dalal, R.C. 1977. Effect of Intercropping of Maize with Soybean on Grain Yield. Trop. Agric. (Trinidad). 54 : 189 – 191.
- Fontes, L.A.W. and A.J. Ohlrogge. 1972. Influence of seed size and population on yield and other characteristics of soybean. Agron. J. 62: 833-836.
- Hartwig,E.E. 1970. Growth and reproductive characteristics of soybean growth under shortday condition.Trop.Sci.12:47-53.
- Herrera, W.T., B.T. Samson and R.R. Harwood. 1975. The effect of row arrangement and density on production of crop-rice and corn-peanut intercrops. Paper presented at the Annual. Convention of the Crop Sci. Soc. of the Philippines. Bacolod City, Philippines, May 8-10, 1975.
- Howell,R.W.1960.Physiology of the soybean.Adv. in Agron. 12:265-310.
- Iwamida,S.and H.Ohmi. 1991. Communication links between vegetable soybean producers, processors, trading companies and seed companies in Japan.In: Vegetable soybean research needs for production and quality improvement.Proceeding of workshop held at Kenting,Taiwan 29 April -2 May 1991.p 22-25.
- Krishnamoothy, ch. 1978. Improved cropping intensity in rainfed Land Paper presented at the seminar held by Upland Crops Division Department of Agriculture, Bangkok, Thailand. August, 1978.
- Lin,M.S.and R.L.Nelson. 1988.Relationship between plant height and flowering date in determinate soybean. Crop Sci.28:27-30.
- Nelson, A.N. , and R.W. Weaver. 1980. Seasonal nitrogen accumulation and fixation

- by soybeans grown at different densities. Agron. J. 72:613-616.
- Norman, D.W. ebal 1974. Factors affecting cotton yields obtained by Nigerian Farmers. Nimeos RERU. TAR. Zacia.
- Okigbo, B.H. 1978. Cropping systems and related research in Africa. Special issue on the occasion of the 10 the Anniversary of the AAASA. Occacional publications series Ot-I 1978.
- Pookpakid, A. 1977. A Study of Yield and Yield Components of Soybeans. Ph.D. Dissertation, University of Missouri, Columbia.
- Suwannarit A.,V. Verasan., .C. Suwannarat, and S. Chaohong. 1984. Comparative Water Uses of Maize-Mungbean. Intercrop sole Maize and sole Mungbean. Kasetsart J. (Net. Sci.) 18:117-121.
- Trenbath, B.R. 1981. Light-use efficiency of crops and the potential for improvement through intercropping, P. 141-154. In "Proceedings of the International Workshop in Intercropping ICRISAT, Hyderabad, India. January 10-13 P."
- Wilkerson G.G.,J.W.Jones,K.L.Boote, and G.S.Bual.1989.Photoperiodically sensitive interval in time to flower of soybean. Crop sci. 29:721-726.
- Willey, R.W. 1979. Intercropping-its importance and research need.  
Part I and II. Field Crop Abst. 32:1-10, 73-85.