

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2534. ข้าวโพดหวาน. รายงานประชุมผลการทดลองพืชไร่. ปี 2534 กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.  
กรุง สิตะเสนี และเฉลิมพล มากมูล. 2535. การทดสอบพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสดในฤดูกาลต่างๆ.
- รายงานการประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 11 ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่าง วันที่ 15-19 มกราคม 2535 จัดโดยคณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. หน้า D1:1-7.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิทยาพืชภาคกลางการเจริญเติบโตและการควบคุม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิราวรรณ พุทธเจริญ. 2531. ผลของการปลูกข้าวโพดแซมถั่วเหลืองที่มีต่อปริมาณของเพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง (*Aphis glycines* Matsumura) และศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยอ่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 118 หน้า.
- เฉลิมพล แซมเพชร, สุนทร บุรณวิริยกุล, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ และศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ. ความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตของถั่วลิสงและข้าวโพดเมื่อปลูกพืชทั้งสองร่วมกัน. วารสารเกษตร. 5(2) : 104-113.
- ชะลูด ธาริตกพันธุ์, สุพัฒน์ วานเครือ และวิโรจน์ วจนาวัช. 2530. การจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช โดยการใช้ปุ๋ยเคมี และระบบการปลูกพืช ข้าว-ข้าวโพดหวานพิเศษในดินชุดสันทราย. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2530. กรมวิชาการเกษตร. น. 73-84
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2531. พืชไร่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. เล่มที่ 1 ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 281 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ภูหล้า. 2540. ข้าวโพดหวาน : การปรับปรุงพันธุ์และการปลูกเพื่อการค้า. สำนักพิมพ์ โอเดียน สโตร์ กรุงเทพฯ. 188 น.

- ทิพย์ เลขกุล, จันทรสุมทร สารกุล, ณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์, ชำนาญ นัทรแก้ว และวิจิตร เบญจศิลป์. 2521. การศึกษาผลตอบสนองของข้าวโพดพันธุ์หวานพิเศษที่มีต่ออัตรา การปลูก. ในรายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2521. กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น. 72.
- ธรรมพงศ์ สุกันโธ. 2537. ความต้องการข้าวโพดหวานของโรงงานอุตสาหกรรม. ในรายงาน การสัมมนาเรื่องข้าวโพดหวาน ครั้งที่ 2 16-17 มกราคม 2537. มหาวิทยาลัย ขอนแก่น.ขอนแก่น.
- นคร ณ ลำปาง. 2527. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า.
- ประภา ศรีพิจิตร. 2527. ข้าวโพด. น. 35-43. ใน พจนานุกรมพืชเศรษฐกิจ เล่ม 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ประวีตร พุทธานนท์, สกล เพชรมณี, ศุภชัย แก้วมณี, อติศักดิ์ คำนวนศิลป์, สุขพงษ์ วายภาพ, สุวิทย์ ปัญสุนินทร์, ทินกร พรหมดีราช, คณิต ไชยสิทธิ์, อุไรวรรณ ริอามาตย์, พิเชษฐ์ กรุดลอยมา, พรศักดิ์ ควาพุดตาล และสมชาย บุญประดับ. 2536. การเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องถิ่นข้าวโพด. รายงานผลงานวิจัย กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น. 8-11, 8-12.
- ประสาน ทองอำไพ. 2529. บทคัดย่องานวิจัยข้าวโพด. กรุงเทพฯ:บริษัทปุ๋ยแห่งชาติ. น. 21-27.
- พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข. 2535. ระบบการปลูกพืชในเขตร้อน. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่, กรมวิชาการเกษตร. เชียงใหม่. น. 2-11.
- พิมพ์ โชติกวาณวงศ์, รังสรรค์ ศิริทวีป, สกล เพชรมณี และเอนก โชติกวาณวงศ์. 2531. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสด. กองงานผลการวิจัยประจำปี 2531. กรมวิชา การเกษตร.
- พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2525. ถั่วเหลือง. น. 124-157. ใน พืชเศรษฐกิจเล่ม 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ, เพ็ญศรี สอนกุลภักดี, ธวัชชัย ทิมชุมเหนียว และสัมฤทธิ์ พานิช บุตร. อิทธิพลของอัตราปลูกต่อผลผลิตและลักษณะอื่น ๆ ของถั่วเหลือง. วารสาร- สงขลานครินทร์. 4(3):213-220.

- มณฑา นันทพันธ์. 2534. โรคที่สำคัญของถั่วเหลืองรับประทานฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานฝักสด. จัดโดยกรมวิชาการเกษตร ระหว่าง 2-6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 117-126.
- ยงยุทธ ศรีเกี่ยวฝัน, สวิก เฟื่องอัน และสุรศักดิ์ ศรีชัยญา. 2530. การปลูกพืชแซมระหว่างถั่วเหลืองและข้าวโพดในฤดูแล้ง. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “งานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 2”, 22-25 ธันวาคม 2530 ณ โรงแรมไพลิน, จ.พิษณุโลก หน้า 233-243
- วิจิตร เบญจศิลป์, ณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์, สมชาย ปิยพันชวานนท์, โกศล เกิดโคกทรัพย์, เรณู ไชยศรี และประทวน สว่างศรี. 2522. การศึกษาเปรียบเทียบระยะระหว่างแถวของข้าวโพดที่มีต่อผลผลิตเมื่อปลูกด้วยอัตราต้นต่อไร่เท่ากัน. ในกรรารายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2522. กรมวิชาการ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 29.
- วิลาศลักษณ์ ว่องไว. 2531. ผลของแสงที่มีต่อผลผลิตถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.
- วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์. 2528. การศึกษาขั้นพื้นฐานของการใช้ถั่วเหลืองในระบบการปลูกพืชในภาคกลางของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ และอรรณพ คณาเจริญพงษ์. 2530. การศึกษาการจัดแถวปลูกในระบบการปลูกข้าวโพดร่วมกับถั่วเหลืองในสภาพที่ดอน. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2” 22-25 ธันวาคม 2530 ณ โรงแรมไพลิน, จ.พิษณุโลก หน้า 219-232
- สมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์, ก้อนทอง พวงประโคน, เขียวลักษณ์ สุทธิ์นุ่น และ อำนวย ทองดี. 2525. การศึกษาระยะปลูกของถั่วเหลืองที่ปลูกในนาข้าวในสภาพไม่มีการเตรียมดิน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 1(16):37-49.
- สมาน พาณิชพงษ์. 2526. ดินและการใช้ที่ดิน, อ้างโดย สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2535 ปัญหาเรื่อง ดินกับการเกษตรกรรม, น. 163-180 ในรายงานสัมมนา เรื่อง “การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 3” 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2535. กรุงเทพมหานคร.

- สว่าง ชัดขาว. 2535. แผลงศัตรูถั่วเหลือง. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสด. ระหว่างวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2535 ณ โรงแรมไอยรา จ.เชียงใหม่.
- สิริกุล วะสี. 2533. เรื่องเกี่ยวกับถั่วเหลืองฝักสด. เกษะการเกษตร. 14:19-22.
- สุมิตรา ปิ่นทองคำ, เพ็ญแข นาดไทรภพ และวิจิตร ขจรมาลี. 2530. การศึกษาระบบการปลูกข้าวโพดร่วมกับถั่วเขียวแดง. สรุปรายงานผลการวิจัยฉบับย่อประจำปี 2539. สถาบันวิจัยพืชไร่, กรมวิชาการเกษตร. หน้า 59.
- สุมิตรา ปิ่นทองคำ, นพพร ทองเปลว และ แคน พุแสง. 2535. ศึกษาการปลูกข้าวโพดหวานร่วมกับถั่วเหลืองฝักสด. สรุปรายงานผลการวิจัยประจำปี 2535. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 146-149.
- อภิพรรณ พุกภักดี. 2526. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 103 หน้า.
- อารมณั์ เทศแก้ว. 2534. การผลิตการตลาดถั่วเหลืองฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานฝักสด. จัดโดยกรมวิชาการเกษตรระหว่าง 2-6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 1-4.
- อำไพ เจริญวงศ์, ประวิตร พุทธานนท์ และ พงศ์ศักดิ์ จึงอยู่สุข. 2535. การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำตาลของข้าวโพดหวานจากการเก็บเกี่ยวด้วยวิธีต่างๆ กัน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.
- อิสรา สุขสถาน และอภิพรรณ พุกภักดี. 2528. งานวิจัยระบบการปลูกพืชมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, น. 371-379 ในรายงานการสัมมนาเรื่อง "ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 2" 3-5 เมษายน 2528 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, จ.ขอนแก่น.
- เอ็จ สโรบล. 2527. ถั่วเหลือง. น. 65-74. ใน พฤษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ 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. Settini. 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.
- Krishnamoorthy, 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. Occasional 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.