

เอกสารอ้างอิง

- กรุง สีตะธนี และคณะ. 2534. การปลูกถั่วเหลืองฝักสด. เอกสารเผยแพร่ อันดับที่ 50 ศูนย์วิจัยพืชผักเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 19 น.
- กรุง สีตะธนี และคณะ. 2538. การศึกษาผลผลิตและลักษณะของถั่วระญี่ปุ่น 5 พันธุ์ในฤดูกาลต่างๆกัน. เอกสารประกอบการสัมมนาแถลงผลงานวิจัยภาคตะวันตก สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ณ โรงแรมลองบีช อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 18-19 กรกฎาคม 2538 (โรเนียว) 14 น.
- จรรยา อารีย์. 2534. การเขตกรรมถั่วเหลืองฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตถั่วเหลืองฝักสด ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่และฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร. 170 น.
- ชลุด ธำรต์ถพันธ์. 2536. การจัดการดินเพื่อการผลิตถั่วเหลืองฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตถั่วเหลืองฝักสด ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่และฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร. 202 น.
- ชวาลวุฒม์ ไชยนุวัตติ. 2534. สถานการณ์ถั่วเหลืองฝักสด. ในรายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการผลิตถั่วเหลืองฝักสดในประเทศไทย. กรมส่งเสริมการเกษตรและศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักแห่งเอเชีย(AVRDC) 156 น.
- ทวี แสงทอง และคณะ. 2540. ผลของสารกำจัดวัชพืชก่อนการงอกต่อวัชพืชและผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสด. ในรายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 324 น.
- ทวี แสงทอง และคณะ. 2540. ผลของสารกำจัดวัชพืชหลังการงอกต่อวัชพืชและผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสด. ในรายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 324 น.
- นิพนธ์ เขียมสุภาชิต และคณะ. 2535. การทดสอบพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสดในเขตจังหวัดนครปฐม, ในรายงานการสัมมนาทางวิชาการถั่วเหลือง ครั้งที่ 4 จัดโดยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วันที่ 19-21 สิงหาคม 2525. 180 น.

- พิมพร โชติญาณวงษ์ และคณะ. 2533. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2533. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร. 718 น.
- พิมพร โชติญาณวงษ์ และคณะ. 2534. ถั่วเหลืองสำหรับบริโภคฝักสด. เอกสารวิชาการประจำปี 2534 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร. 317 น.
- พิมพร โชติญาณวงษ์ และคณะ. 2540. ถั่วเหลืองฝักสดสายพันธุ์ GC 83010-1-B-21. ในรายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 324 น.
- วรยุทธ์ ศิริชุมพันธ์. 2533. การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองพันธุ์นครสวรรค์. ข่าวศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร
- สถาบันวิจัยพืชไร่. 2533. สรุปรายงานการวิจัยพืชไร่ 2533. กรมวิชาการเกษตร โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพมหานคร. 48 น.
- เอนก โชติญาณวงษ์. 2537. งานปรับปรุงถั่วเหลืองฝักสด. เอกสารประกอบการบรรยายการสัมมนาทาง วิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช ครั้งที่ 4 ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร, วันที่ 21-24 มิถุนายน 2537. 427 น.
- Cheng, S.H. 1991. Vegetable Soybean Area, Production, Foreign and Domestic Trade in Taiwan. in Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Asian Vegetable Research and Development Center, Taipei. 151 p.
- Nakano, H. 1991. Vegetable Soybean Area, Production, Demand, Supply, Domestic and Foreign Trade in Japan. in Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Asian Vegetable Research and Development Center, Taipei. 151 p.
- Shanmugasundaram, S. 1979. Varietal Development and Germplasm Utilization in Soybeans. AVRDC Tech. Bull. No.13(78-102) AVRDC, Shanhua, Tainan. 36 p.
- Shanmugasundaram, S. et al. 1991. Varietal Improvement of Vegetable Soybean in Taiwan. in Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Asian Vegetable Research and Development Center, Taipei. 151 p.

Takahashi, N. 1991. Vegetable Soybean Varietal Improvement in Japan Past, Present and Future. in Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Asian Vegetable Research and Development Center, Teipei. 151 p.

