

เอกสารอ้างอิง

กรุง สีตตะเสนี และเฉลิมพล มากนุล. 2535. การทดสอบพื้นที่ถัวเฉลียงฝักสูตรในฤดูกาลต่างๆ.

รายงานการประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 11 ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 15-19 มกราคม 2535. คณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. หน้า D1 : 1 - 7.

จรุญ อารีย์. 2534. ถัวเฉลียงบริโภคฝักสูตรและการเขตกรรม . เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเฉลียงรับประทานฝักสูตร. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 41 - 44.

พงศ์ศักดิ์ มณีวรรณ. 2528. การสะสานน้ำหนักแห้งในเมล็ด ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถัวเฉลียงพื้นที่ต่าง ๆ และสายพันธุ์ต่าง ๆ ในสภาพภาระนาดของโรคราลส์มิถุนถัวเฉลียง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 112 หน้า.

พิมพ์ ไชติญาณวงศ์. 2534. แนะนำพื้นที่ถัวเฉลียงบริโภคฝักสูตร. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเฉลียงรับประทานฝักสูตร. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 5 - 18.

พิมพ์ ไชติญาณวงศ์ และอนงค์ ไชติญาณวงศ์. 2534. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวถัวเฉลียงบริโภคฝักสูตร. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเฉลียงรับประทานฝักสูตร. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 19 - 23.

มงคล พันพันธ์. 2534. โรคที่สำคัญของถัวเฉลียงรับประทานฝักสูตร. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเฉลียงรับประทานฝักสูตร. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่.

หน้า 117-126.

วีโรจน์ วนานันช์. 2534. ความคุณสมบูรณ์ของดินและการใช้น้ำ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานผักสด. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 45 - 96.

วิลาสลักษณ์ วงศ์ไว. 2531. ผลของแสงที่มีต่อผลผลิตถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.

ลิริกุล อะลี. 2533. เรื่องเกี่ยวกับถั่วเหลืองผักสด. เศษกรเกษตร. 14 : 19 - 22.

สว่าง หัตดาว. 2535. แมลงศัตรูถั่วเหลือง. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมการผลิตเม็ดพัชญ์ถั่วเหลืองผักสด. ระหว่างวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2535 ณ โรงเรียนไอยรา จ. เชียงใหม่.

อาจรมณ์ เทศแก้ว. 2534. การผลิตการตลาดถั่วเหลืองผักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานผักสด. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 1 - 4.

Abel, G.H. 1970. Winter and summer soybean growth in Southern California. Agron. J. 62 : 118 - 120.

Allard, R.W. 1966. Principles of Plant Breeding. John Wiley and Sons, Inc. 485 p.

AVRDC. 1990. Effect of controlled water supply on vegetable soybeans. AVRDC Progress report. p. 103 - 105.

- Board, J.E. and J.R. Settimi. 1988. Photoperiod requirements for flowering and flower production in soybean. *Agron. J.* 80 : 518 - 525.
- Brevedan R.E., D.B. Egli and J.E. Leggett. 1978. Influence of N nutrition on flower and pod abortion and yield of soybeans. *Agron. J.* 70 : 81 - 84.
- Egli, D.B., R.A. Wiralaga and E.L. Ramsenr. 1987. Variation in seed size in soybean. *Agron.J.* 79 : 463 - 467.
- Finlay, K.W. and G.N. Willkinson. 1963. The analysis of adaptation in a plant - breeding program. *Aust. J. Agric. Res.* 14 : 742 - 754.
- Frey. K.J. 1966. Quantitative genetics in plant improvement. In : Plant Breeding .A symposium held at Iowa State University. Iowa State Press. 430 p.
- Gomez K.A. and A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. 2nd edition. John Wiley. 680 p.
- Hanway J.J. and C.R. Weber. 1971. Dry matter accumulation in soybean plants as influenced by N P K fertilization. *Agron. J.* 63 : 263 - 286.
- Hartwig, E.E. 1970. Growth and reproductive characteristics of soybean growth under short day condition. *Crop. Sci.* 12 : 47 - 53.

- Hinson, K. and E.E. Hartwig. 1982. Soybean Production in the Tropics. Food and Agriculture Organization of The United Nations. 22 p.
- Howell, R.W. 1960. Physiology of the soybean. Adv. in Agron. 12 : 265 - 310.
- Hung, A.T. 1991. Studies on the fertilization technique after inoculation the rhizobia and v.a. mycorrhiza of soybean. In : Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Proceeding of Workshop Held at Kenting, Taiwan 29 April - 2 May 1991. p 73 - 84.
- 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.
- Kokobum, M. 1991. Cultural Practices and cropping systems for vegetable soybean 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 53 - 60.
- Lin, M.S. and R.L. Nelson. 1988. Relationship between plant height and flowering date in determinate soybean. Crop Sci. 28 : 27 - 30.

- Raymer, P.L. and R.L. Bernard. 1988. Response of current midwestern soybean cultivars to late planting. *Crop Sci.* 28 : 761 - 764.
- Seddigh, M., G.D. Jolliff and J.H. Orf. 1989. Night temperature effect on soybean phenology. *Crop Sci.* 29:400-406.
- Shanmugasundaram S. ,S. Cheng , M. Huang and M. Yan. 1991. Variety improvement of vegetable soybean in Taiwan. In : Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Proceeding of workshop held at Kenting, Taiwan 29 April - 2 May 1991. p 30 - 42.
- 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.
- Yeh C.C., G.L. Hartman and N.S. Talekar. 1991. Plant protection technology for vegetable soybean. In : Vegetable Soybean Research Needs for Production and Quality Improvement. Proceeding of workshop held at Kenting ,Taiwan 29 April - 2 May 1991. p 85 - 91.