

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับถั่วเหลืองฝักสด. กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์. 26 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2552. ถั่วเหลืองฝักสด กรมส่งเสริมการเกษตร. (ระบบออนไลน์).
แหล่งข้อมูล: <http://contact.doae.go.th/cts/resultDlt.jsp?id=500> (15 กุมภาพันธ์ 2552)
- กรุง สีตะเสนี และเฉลิมพล มากมูล. 2535. การทดสอบพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสดในฤดูกาลต่างๆ. รายงานการประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 11 ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 15 - 19 มกราคม 2535. คณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. หน้า D1: 1-7.
- จรรยา อารีย์. 2534. ถั่วเหลืองบริโภคฝักสดและการเกษตรกรรม. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานสด. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. หน้า 41 - 44.
- คณีย์ บุญยเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 216 หน้า.
- นิศย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 110 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต. 124 หน้า
- พิมพ์พร โชติญาณวงษ์ และแอนก โชติญาณวงษ์. 2534. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองบริโภคฝักสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานฝักสด. กรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่. หน้า 19 - 23.
- บุปผา มงคลศิลป์. ถั่วเหลืองฝักสด. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://www.esc.agritech.doae.go.th/webpage/e-book/tou-yellow-fug-sod.pdf>. (24 กุมภาพันธ์ 2554)

- มณฑา นันทพันธ์. 2534. *โรคที่สำคัญของถั่วเหลืองรับประทานฝักสด*. เอกสารประกอบการ
 ฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองรับประทานฝักสด. กรมวิชาการเกษตร
 ระหว่างวันที่ 2 - 6 กันยายน 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่
- วันเพ็ญ ภูติจันทร์. 2548. *สรีรวิทยาทั่วไป*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์. 392 หน้า.
- วิลาศลักษณ์ ว่องไว. 2531. *ผลของแสงที่มีต่อผลผลิตถั่วเหลือง*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
 มหบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรวัฒน์ สุวรรณสิทธิ์, พีรเดช ทองอำไพ, และสนั่น จำเลิศ. 2537. *ผลของสาร 6-
 benzylaminopurine ที่มีต่อการแตกตาของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4 บนต้นต่อแก้ว*.
 รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 ภาคโปสเตอร์. วันที่ 30 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์
 2527 ณ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, หน้า 143 – 149.
- สถาบันวิจัยพืชไร่. 2537. *การปลูกพืชไร่*: เอกสารวิชาการ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. 180 หน้า.
- สว่าง ชัดขาว. 2535. *แมลงศัตรูถั่วเหลือง*. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมการผลิต
 เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสด. ระหว่างวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2535 ณ โรงแรม
 ไอยรา จ. เชียงใหม่.
- สิริกุล วะสี. 2533. *เรื่องเกี่ยวกับถั่วเหลืองฝักสด*. เกษการเกษตร. 14: 19-22.
- สุรัตน์ นึกหล่อ, พิษญาอร สังวรกาญจน์ และพัชลาวัลย์ โพธิ์ทอง. 2552. *คุณภาพทางเคมีของถั่ว
 เหลืองพันธุ์ AGS 292 และ #75A ในระยะเก็บเกี่ยวต่างๆ หลังการเก็บรักษา*. การสัมมนา
 ทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม 2552
 ณ โรงแรม อ่าวนางวิลล่ารีสอร์ท จ.กระบี่
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. *สรีรวิทยาของพืช*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 136 หน้า.
- สมศักดิ์ วั่งไฉ. 2525. *การตรึงไนโตรเจน: ไรโซเบียม-พืชตระกูลถั่ว*. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ
 เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 285 หน้า.
- อภิพรรณ พุกภักดี. 2546. *ถั่วเหลือง : พืชทองของไทย*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 กรุงเทพฯ. 264 หน้า.
- อัจฉรา อุทโยภาส, ศรีสมร พิทักษ์ และศรีสุข พูนผลกุล. 2547. *ถั่วเหลือง*. โรงพิมพ์เพิ่มทรัพย์การ
 พิมพ์. 102 หน้า.

- Abel, G.H. 1970. *Winter and summer soybean growth in Southern California*. Agron. J. 62: 118-120.
- Board, J.E. and J.R. Settimi. 1988. *Photoperoid requirements for flowering and flower production in soybean*. Agron. J. 80:518-525.
- Blokhin, V.G. 1987. *Concentration dependence of the effect of 6-benzylaminopurine on root growth in plants of different species*. Soviet Plant physiology 33 (6):828-833
- Carey, D.J. 2008. *The effects of benzyladenine on ornamental crops. Master degree of science, Horticultural science, North Carolina State University*. 405p
- Chen, W.S. 1983. *Cytokinin of the developing mango fruit*. Plant physio., 71:356-361.
- Chen, W.S. 1985. *Flower induction mango (Mangifera indica L.) with plant growth substances*. Proc. Nail. Sci. Counc. B. ROC. 9:9-12.
- Cook D., M. Rasche, and W. Eisiger. 1985. *Regulation of ethylene biosynthesis and action of cut carnation flower senescence by cytokinin*. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 110:24-27
- Dyer, D.J., Carson, D.R., Cotterman, C.D., Sikorski, J.A. and Ditson, S.L. 1987. *Soybean pod set enhancement with synthetic cytokinin Analogs*. Plant Physio. 84:240-243.
- Egli, D.B., R.A. Wiralaga and E.L. Ramsenr. 1987. *Varintion in seed size in soybean*. Agron. J. 79:463- 467.
- Hinson, K. And E.E. Hartwig. 1982. *Soybean production in the tropics. Food and Agriculture Organization of the united nations*. 22 p.
- Hopping, M.E. 1976. *Effect of exogenous auxin, gibberellins, and cytokinin on fruit development in Chinese gooseberry (Actinidia Chinensis Plach.)*. New Zealand J. of Botany. Vol.14; 69-75.
- Hosseini, S. M., and K. Poustini. 2008. *Effects of foliar application of BAP on source and sink strength in four six-rowed barley (Hordenum vulgare L.) cultivars*. Plant Growth Regulation 54:231-239.

- Hung, A.T. 1991. *Studies on the fertilization technique after inoculation the rhizobia and v.a. mycorhiza 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 53-60.
- Khalil, S., H.M. El-Saeid, and M. Shalaby . 2006. *The role of kinetin in flower abscission and yield of lentil Plant*. J.Applied. Sci. Research. 2(9):587-591.
- Lin, M.S. and R.L. Nelson. 1988. *Relationship between plant height and flowering date in determinate soybean*. Crop Sci. 28:27-30.
- Masuda, R. 1991. *Quality requirement and improvement of vegetable soybean*. In: Shanmugasundaram, S. (ed) Proceedings of vegetable soybean – research needs for production and quality improvement workshop. Asian vegetable research and development center, Shanhua, Tainan, Taiwan, p. 92 - 102
- Nagel, L., R. Brewster, W.E. Riedell, and R.N. Reese. 2001. *Cytokinin regulation of flower and pod set in soybeans (Glycine max (L.) Merr.)*. Ann. Bot. 88:27-31.
- Panday, R.N. and B.K. Gaur. 1980. *Breaking the dormancy of gladiolus cormel by 6-benzyladenine and ethrel (2-chlorothane phosphonic acid)*. Indian J. Hort. 37:178- 181.
- Purves, W.K., D. Sadava, G.H. Orians and H.C. Heller. 1992. *Life the science of biology*. Sunderland : Sinauer Assosiation, Inc., Publishers, p. 52 – 63.
- Raven, P.H., R.F. Evert and S.E. Eichhorn. 1992. *Biology of Plants*. 5th ed. New York: Worth Publishers, p. 127 – 134.
- Ray, S. and Choudhuri, M.A. 1981. *Effects of plant growth regulators on grain – filling and yield of rice*. Annual of Botany. 47:755-758.
- Sanders, J.L., and D.A. Brown. 1976. *Effect of variation in the shoot : root ratio upon the chemical composition and growth of soybeans*. Agron. J. 68:713-717.
- Seeddigh, 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.
- Sinclair, J.B. and P.A. Backman. 1989. (eds.) *Compendium of soybean disease*, 3rd ed. St. Paul, MN, U.S.A. : APS press.
- Stern, R.A. and M.A. Flaishman. 2003. *Benzyladenine effects on fruit size, fruit thinning and return yield of 'Spadona' and 'Corsia' pear*. *Scienntia horticulturae*. 98:499-504.
- USDA. 2007. *National nutrient database for standard reference*, Release 20. Food and nutrition information center (FNIC), National agricultural libraly (NAL), USDA. Available at: http://www.ars.usda.gov/main/site_main.htm?modecode=12-35-45-00 (accessed 5 October 2008)
- USDA – Iowa State University. 1999. *Database on the isoflavone content of foods*. Available at: <http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/Data/isoflav.html> (accessed 5 October 2008)
- 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.
- Yorinori J. T. 1994. *Fungus disease*. In *Tropical soybean improvement and production*. Brazilian Agriculture Research Enterprise, National Soybean Research Center (EMBRAPA-CNPS.), FAO, Rome, Italy.