

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล ขงยุทธ โอสธสภา สุรนนต์ สุภัทน์พันธุ์ สุมน มาสุชน จงรัถย์ แก้งประสิทธิ์ และ
มาลี ณ นคร. 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจน
ในใบ และการเกิดตาดอกของเงาะโรงเรียน. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.), 24 : 8-15.
- กิติโชติ จันท์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหาร และการออกดอกของ
ลำไยพันธุ์ค้อและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- กุลทีนี พิวนิด. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วง
ก่อนการแตกใบอ่อนในยอดคลื่นจีพันธุ์สงฮวยและมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ ยุทธนา เขาพระสุเมรุ สันติ ช่างเจรจา และรุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2542. ผลของสาร
โพแทสเซียมคลอไรด์ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ และโพแทสเซียมไนเตรตต่อการออก
ดอกและการสังเคราะห์แสงของลำไย. วารสารเกษตร, 33 (4-5): 97-101.
- ณัฐวดี วังสินธุ์. 2545. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำย
จิบเบอเรลลิน สาร คล้ำยไซโตไคนิน ในโตรเจน และคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง
ในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- ดารณี เกียรติสกุล และตระกูล ต้นสุวรรณ. 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่ออัตราสังเคราะห์
แสง ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในลำไย. วารสารเกษตร, 18(3) : 180-189
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542 . ลำไยกับสารประกอบคลอไรด์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 28 น.
- นภดล จรัสสัมฤทธิ์. 2545. เอกสารประกอบการสอน สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สาขา
ไม้ผล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 103 น.
- พนม พุตระกูล. 2531. สารชีวโมเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 264 น.
- พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และสุรนนต์ สุภัทน์พันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลง
ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน, วารสาร
เกษตรศาสตร์(วิทย์.), 21: 243-248.

- พัชรินทร์ จงรักไทย. 2551. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงฮอร์โมนในยอดและใบของลำไยพันธุ์ดอในระยะใบอ่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- พิทยา สรวมศิริ และพาวัน มะโนชัย. 2545. การผลิตลำไยนอกฤดูอย่างมีอาชีพ. เอกสารฝึกอบรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, เชียงใหม่. 64 น.
- ปริยาพันธ์ ศรีปีนตา. 2545. การรวบรวมผลของการใช้สารประกอบคลอไรด์กับลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 น.
- ยงยุทธ โอสภสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ สันติ ช่างเจรจา และรุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2547. การศึกษาการออกดอกของลำไยและการควบคุม. รายงานโครงการการศึกษาการออกดอกของลำไยและการควบคุม. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ลำปาง. 188 น.
- วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีน และคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ ลิ่นจีพันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ศิริเพ็ญ ปันดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ่นจี และมะปราง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุริยา ตันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ศศิธร วมิชนุกูล. 2533. ผลของปุ๋ยโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการแตกใบอ่อนและปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลิ่นจี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สันติ ช่างเจรจา ยุทธนา เขาสุเมรุ และชิตี ศรีตันทิพย์. 2545. ผลของไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการของผลลำไยนอกฤดู. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 36 : 5-6 (พิเศษ) : 409 – 412 .

- สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของ Paclobutrazol ต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 95 น.
- สุธาสินี มณีทอน. 2544. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดมะปรางพันธุ์เกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 67 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- อุมาวดี ศรีเกษตรสรากุล. 2550. ผลของสาร โฟแทสเซียมคลอไรด์และแสงต่อการพัฒนาของตาออก และการเปลี่ยนแปลงกรดอินโดล-3-อะซีติกและเอทิลีนในยอดและใบของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 65 น.
- Audus, L.J. 1976. *Herbicides, Physiology, Biochemistry and Ecology*. 2nd ed. Vol. 1. Academic Press, Inc. New York. 564p.
- Bangerth, F. 2009. Floral induction in mature, perennial angiosperm fruit trees: Similarities and discrepancies with annual/biennial plants and the involvement of plant hormones *Scientia Horticulturae*, 122 (2) : 153-163
- Batten, D.J. and C.A. McConchie. 1995. Floral induction in growing buds of lychee (*Litchi chinensis*) and mango (*Mangifera indica*). *Aust. J. Plant Physiol*, 22: 783-791.
- Bäurle, I. and C. Dean. 2006. The timing of developmental transitions in plants. *Cell*, 125 : 655–664.
- Beevers, L. and R.H. Hageman. 1980. Nitrate and nitrite reduction. In “The Biochemistry of Plants” (B.J. Mifflin ed.) Vol. 5, 115-167.
- Benhamed, M., C. Bertrand, C. Servet and D.X. Zhou. 2006. Arabidopsis *GCN5*, *HD1*, and *TAF1/HAF2* interact to regulate histone acetylation required for light-responsive gene expression. *Plant Cell*, 18: 2893–2903.
- Bernier, G., A. Havelange, C. Housa, A. Petitjean and P. Lejeune. 1993. Physiological signals that induce flowering. *The Plant Cell*, 5: 1147-1155.
- Borges, R., E.C. Miguel., J.M.R. Dias., M.D. Cunha., R.E. Eressan-Smith., J.G.D. Oliveira and G.A.D.S. Filho. 2004. Ultra structural, physiological and biochemical analyses of chlorate toxicity on rice seedlings. *Plant Science*, 166 : 1057-1062.

- Browning, G., A. Küden and P. Blake. 1992. Site of (2RS,3RS)-paclobutrazol promotion of axillary flower initiation in pear cv. Doyenne du Comice. *J. Hortic. Sci*, 67: 121–128.
- Chaikiattiyos, S., C.M. Menzel and T.S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit trees : Effects of temperature and water supply. *J. Hort. Sci*, 69(3): 197-415.
- Chailakhyan, M.K. 1936. On the hormone theory of plant development. *Dokl. Akad. Nauk. USSR*, 12: 433-447.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal change in total nonstructural carbohydrate contents in leaves and stem apices of *Litchi chinensis* Sonn. var. ‘Hong Huay’. M.S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chen, K.Y. and G. Coleman. 2006. Type II MADS-box genes associated with poplar apical bud development and dormancy. *Ann. Meeting Amer. Soc. Plant Biologists. Abstr.* pp. 118.
- Chen, W.S. 1990. Endogenous growth substance in xylem and shoot tip diffusate of lychee in relation to flowering. *Hort Science*, 25: 314-315.
- Chen, W.S. 1997. Changes in nutrient content of leaves from flowering to fruit development. In ‘Special Publication – Taichung District Agricultural Improvement Station. (Eds. Chen YungWu and Chang Lin Ren), 38: 115-120.
- Chen, W.S., K.L. Huang and H.C. Yu. 1997. Cytokinins from terminal bud of *Euphoria longana* during different growth stages. *Physiologia Plantarum*, 99: 185-189.
- Corbesier, L., E. Prinsen, A. Jacquard, P. Lejeune, H. Onckelen, C. Perilleux and G. Bernier. 2003. Cytokinin levels in leaves, leaf exudate and shoot apical meristem of *Arabidopsis thaliana* during floral transition. *J. Exp. Bot*, 54: 2511-2517.
- Davenport, T.L and Z. Ying. 2003. Further characterization of the mango florigenic promoter. *Proc 30th Annu Meet Plant Growth Regulation Soc Amer*, p 26.
- Davenport, T.L. and R. Nuñez-Elisea. 1997. Reproductive physiology. *In: RE Litz (ed) The Mango: Botany, Production and Uses*. CAB International Wallingford UK, pp 69-146.
- Davidson, J.L. 2000. Comparison between root and stem total nonstructural carbohydrate concentrations in three woody plant species. B.S. Thesis, Texas Tech University, Texas, U.S.A. 57p.
- Davies, P.J. 1995. *Plant hormones: physiology, biochemistry and molecular biology*. Kluwer Academic Publishers. 833p.

- Diczbalis, Y and J. Drinnan. 2007. Floral manipulation and canopy management in longan and rambutan : A report for the Rural Industries Research and Development Corporation, 98 p.
- Diczbalis, Y. 2002. Longan : Improving yield and quality. Rural Industries Research and Development Corporation,. 59 p.
- Eshghi, S., T. Enayatollah, D. Shahram, R. Majid and E. Yahya. 2007. Changes in carbohydrate contents in shoot tips, leaves and roots of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) during flower-bud differentiation. *Scientia Horticulturae*, 113 (2), pp. 255-260.
- Grayling, A. and D.E. Hanke. 1992. Cytokinins in exudates from leaves and roots of red *Perilla*. *Phytochemistry*, 31: 1863-1868.
- Harper, J.E. 1981. Effect of chlorate, nitrate source, and light on chlorate toxicity and nitrate reductase activity in soybean leaves. *Soil Plant*, 53: 505-510.
- Helege, M., D. Naphrom., P. Manochai and P. Sruamsiri. 2004. Effect of leaf age on the response of flower induction and related hormonal changes in longan trees after $KClO_3$ treatment. *Acta Hort*, 653: 41-49.
- Hoad, G.V. 1978. The role of seed derived hormones in the control of flowering in apple. *Acta Horticulturae*, 80: 93–103.
- Hoagland, D.R. and D.I. Arnon. 1938. The Water-Culture Method for Growing Plants without Soil. California Agricultural Experimental Station. Circ. 347. California. 39 p.
- Hodge, J.E. and B.T. Hofreiter. 1962. Determination of reducing sugars and carbohydrates. P. 380-394. *In* R.L. Whistler and M.L. Wolfrom (eds.). *Method in Carbohydrate Chemistry*. Vol. 2. Academic Press, New York.
- Ito, A., H. Hayama and Y. Kashimura. 2002. Sugar metabolism in buds during flower bud formation: A comparison of two Japanese pear (*Pyrus pyrifolia* (Burm.) Nak.) cultivars possessing different flowering habits. *Scientia Horticulturae*, 96 (1-4): 163-175.
- Jackson, I.E. and I.W. Palmer. 1977. Effects of shade on the growth of apple trees. II. Effects on components on yield. *J. Hortic. Sci*, 52: 253–266.
- Jiménez, V.M., E. Guevara, J. Herrera and F. Bangerth. 2001. Endogenous hormone levels in habituated nucellar Citrus callus during the initial stages of regeneration. *Plant Cell Reports* 20, 92-100.

- Klepper, L. and R.H. Hageman. 1968. The occurrence of nitrate reductase in apple leaf. *Plant Physiol.* 44 : 110-114.
- Koshita, Y., T. Takahara, T. Ogata and A. Goto. 1999. Involvement of endogenous plant hormones (IAA, ABA, GAs) in leaves and flower bud formation of satsuma mandarin (*Citrus unshiu* Marc.). *Sci. Hort.* 79, 185–194.
- Kouzarides, T. 2007. Chromatin modifications and their function. *Cell* 128 : 693–705.
- Krajewski, A.J. and E. Rabe. 1995. Citrus flowering: a critical evaluation. *J. Hort. Sci.* 70: 357–374.
- LaBrie, S.T., J.Q. Wilkinson and N.M. Crawford. 1991. Effect of chlorate treatment on nitrate reductase and nitrite reductase gene expression in *Arabidopsis thaliana*. *Plant Physiol.* 97: 873-879.
- Lejeune, P., G. Bernier, M.C. Requier and J.M. Kinet. 1994. Cytokinins in phloem and xylem saps of *Sinapis alba* during floral induction. *Physiol. Plant*, 90(3): 522-528.
- Luis, A., F. Fornes and J.L. Guardia. 1995. Leaf carbohydrates and flower formation in citrus. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 120 (2): 360-363.
- Maata, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive – vegetative shoot growth interactions and relationship to non-structural carbohydrate in immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco.). *J. Hort. Sci. & Biotech.* 73: 189-194.
- Magel, E., W. Einig and R. Hampp. 2000. Carbohydrates in trees: Carbohydrate reserves in plants - synthesis and regulation. *Developments in Crop Science*, 26: 317-332.
- Manochai, P., P. Sruamsiri, W. Wiriyalongkorn., D. Naphrom., M. Hegele. and F. Bergerth. 2005. Year around off season flower induction and problems. *Scientia Hort.* 104: 379-390.
- Marschner, H., A. Kylin and P.J.C. Kuiper. 1999. Different in salt tolerance of three sugar beet genotypes. *Physiologia Plantarum*, 51: 234-238.
- Matsumoto, T.K., T. Tsumura and F. Zee. 2007. Exploring the mechanism of potassium chlorate induced flowering in *Dimocarpus longan*. *Acta Hort.* 378: 451-457.
- Menzel, C.M. 1983. The control of floral initiation in lychee: a review. *Scientia Hort.* 21: 201-215.

- Menzel, C.M., T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci*, 70: 245-255.
- Nelissen, H., T.M. Boccardi, K. Himanen and M. Van. 2007. Impact of core histone modifications on transcriptional regulation and plant growth. *Crit. Rev. Plant Sci*, 26: 243–263
- Novozamsky, I., V.J.G. Houba, R. van Eck and W. van Vark. 1983. A novel digestion technique for multi-element plant analysis. *Commun. Soil Sci. Plant Anal*, 14: 239- 249.
- Nunez-Elisea, R., T.L. Davenport and M.L. Caldeira. 1996. Control of bud morphogenesis in mango (*Mangifera indica* L.) by gridling, defoliation and temperature modification. *J. Hort. Sci*, 71(1): 25-39.
- Peck, S.C. and H. Kende. 1995. Sequential induction of the ethylene biosynthetic enzymes by indole-3-acetic acid in etiolated peas. *Plant Molecular Biology*, 28: 293-301.
- Potchanasin, P., K. Sringarm, D. Naphrom and F. Bangerth. 2009. Floral induction in longan (*Dimocarpus longan* Lour.) trees: IV. The essentiality of mature leaves for potassium chlorate induced floral induction and associated hormonal changes. *Scientia Horticulturae*, 122 (2) : 312-317.
- Prang, L., M. Stephan, G. Schneider and F. Bangerth. 1998. Gibberellin signals originating from apple fruit and their possible involvement in flower induction. *Acta Hort*, 463: 235–242.
- Qiu, J., X. Luo and D. Wu. 2001. Regulation of flower bud differentiation in Longan. *Acta Hort*, 558: 225–228.
- Ramirez, H. and G.V. Hoad. 1981. Effects of growth substances on fruit-bud initiation in apple. *Acta Hort*, 120: 131–136.
- Redinbaugh, M.G. and W.H. Campbell. 1985. Enzymatic assay of nitrate reductase. *J. Biological Chemistry*, 260: 3380-3385.
- Reece, P.C., J.R. Furr and W.C. Cooper. 1949. Further studies of floral induction in the Haden mango (*Mangifera indica* L.). *Amer J. Bot*, 36: 734-740.
- Reig, C., D. González-Rossia, M. Juan and M. Agustí. 2006. Effects of fruit load on flower bud initiation and development in peach. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 81(6): 1079–1085.

- Ross, M.A. and C.A. Lembi. 1985. Applied Weed Science. Burgess Publishing Company, Mineapolis. 340 p.
- Sachs, J. 1865. Wirkung des Lichtes auf die Blütenbildung unter Vermittlung der Laubblätter. Bot. Zeitung, p 23.
- Skogerbo, G. 1992. Effects of root pruning and trunk girdling on xylem cytokinin content of apple (*Malus × domestica* Borkh.). Norwegian J. Agric. Sci, 6: 499–507.
- Sringarm, K. 2008. Participation of correlative hormonal signals in the floral induction of longan (*Dimocarpus longan* Lour.) trees induced by the application of potassium chlorate. Ph.D. Thesis, The University of Hohenheim, Stuttgart, Germany. 110 p.
- Sringarm, K., P. Potchanasin., D. Naphrom and F. Bangerth. 2009. Floral induction in longan (*Dimocarpus longan* Lour.) trees - The possible participation of endogenous hormones : II. Low temperature and potassium chlorate effects on hormone concentrations in and their export out of leaves. Scientia Horticulturae, 122 (2) : 295-300.
- Srivastava, L.M. 2001. Plant growth and development: Hormones and environment. Academic Press, USA. 160p.
- Stephan, M., F. Bangerth and G. Schneider. 1999. Quantification of endogenous gibberellins in exudates from fruit of *Malus domestica*. Plant Growth Regul, 28: 55–58.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2006. Plant physiology. Sinauer Associates. Sunderland, U.S.A. 770 p.
- Takada, S. and K. Goto. 2003. Terminal Flower, an *Arabidopsis* homolog of Heterochromatin Protein, counteracts the activation of *Flowering Locus T* by *Constanc* in the vascular tissues of leaves to regulate flowering time. Plant Cell, 15: 2856–2865.
- Tongumpai, P., N. Hongsbhanich and C.H. Voon. 1989. Culture for flowering regulation of mango in Thailand. Acta Hort, 239: 375–378.
- Tromp, J. 1984. Flower-bud formation in apple as affected by air and root temperature, air humidity, light intensity and day length. Acta Hort, 149: 39-47.
- Ulger, S., S. Sonmez, M. Karkacier, N. Ertoy, O. Akdesir and M. Aksu. 2004. Determination of endogenous hormones, sugar and mineral nutrition levels during the induction, initiation and differentiation stage and their effects on flower formation in olive. Plant Growth Regul, 42: 89-95.

- Wang, R.J., Y.M. Zhuang., I.X. Chen., W.B. Xu and Z.L. Huang. 1992. Studies on the nutrient status of a productive longan orchard. *China Fruits*, 3: 13-16.
- Weiler, E.W. and H. Ziegler. 1981. Determination of phytohormones in phloem exudate from tree species by radioimmunoassay. *Planta* 152, 168-170.
- Wijarn, S. 2008. Effects of potassium chlorate on flowering and biochemical changes in leaf and shoot of derooted air-layered longan cv. Daw. Ph.D.Thesis. Chiang Mai University, Chiang Mai. 126p.
- Wilkie, J.D., M. Sedgley and T. Olesen. 2008. Review article: Regulation of floral initiation in horticulture trees. *Journal of Experimental Botany*, 59(12): 3215-3228.
- Wong, K.C. and S. Ketsa. 1991. *Dimocarpus longan* Lour. In 'Plant resources of South-East Asia. – Wageningen: Pudoc No. 2: Edible Fruits and nuts (Eds. E.W.M. Verheij and R.E. Coronel). Netherlands.
- Ying, Z. and T.L. Davenport. 2004. Leaves require for floral induction of Lychee. *PGRSA*, 377: 132-137.