

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งกิ่งไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- กวิศร์ วานิชกุล ขงยุทธ โอสธสภา สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ สุমন มาสุชน จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์ และ มาลี ณ นคร. 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจน ในใบ และการเกิดตาดอกของเงาะโรงเรียน. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 24 : 8-15.
- กิติโชติ จันทรศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของ ลำไยพันธุ์คอและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์ มโนธรรม สัจจถาวร อุดลย์ พงศ์สุวรรณ บรรณ นูระณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 น.
- จงรักษ์ มูลเพย. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคลอโรฟิลล์ในช่อก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์คอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- จ่านงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ ยุทธนา เขาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรจา. 2542. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ ($KClO_3$) ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์คอ. ใน รายงานการสัมมนาฮอโมนพืช เพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติและสมาคมวิทยาศาสตร์ การเกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ โรงแรมเคพีแกรนด์, จันทบุรี.
- คารณี เกียรติสกุล และตระกูล ต้นสุวรรณ. 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่ออัตราการสังเคราะห์แสง ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในลำไย. วารสารเกษตร 18 (3) : 180-189.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอไรด์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.

ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2531. อิทธิพลของอาลา และ เอ็มแอช ที่มีผลต่อการแตกใบอ่อนของ
ลำไยพันธุ์ชมพู. รายงานการวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

23 น.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ไม้ผลเขตหนาว. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 112 น.

นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในยอดลำไยพันธุ์คอกก่อน
การออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

62 น.

นิศย์ สกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. นพบุรีการพิมพ์เชียงใหม่, เชียงใหม่. 237 น.

นิพนธ์ สุขวิบูลย์. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : ประวัติและความเป็นมาและสถานการณ์การผลิต
ลำไย. ไฟว์ อีดิเตอร์, สมุทรปราการ. 133 น.

เบญจพรรณ เอกะสิงห์ ชันยา พรหมบุรมย์ ทิฆมา โยธาภักดี และกมล งามสมสุข. 2547. ต้นทุน
และผลตอบแทนการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. รายงานการวิจัย ศูนย์วิจัย
เพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 26 น.

ประยงค์ จิงอยู่สุข. 2542. เล่าขานตำนานลำไย. ใน เอกสารประกอบการประชุมเสวนารื่องลำไย
ไม่คิดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. ศูนย์ผลัดกันสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก
กรมวิชาการเกษตร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ณ ศูนย์กีฬากาญจนาภิเษก
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ คุชฎี ณ ลำปาง และร่ำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจ
สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ. 137 น.

พนม พูตระกูล. 2531. สารชีวโมเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 264 น.

พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และสุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลง
ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน.

วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย.) 21 : 243-248.

พาวิณ มะโนชัย. 2543. ลำไย. สิรินาฏการพิมพ์, เชียงใหม่. 115 น.

พาวิณ มะโนชัย ยุทธนา เขาสุเมรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2547. เทคโนโลยีการ
ผลิตลำไย. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ. 128 น.

ปรียาพันธ์ ศรีปิ่นตา. 2545. การรวบรวมผลของการใช้สารประกอบคลอเรตกับลำไย. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 68 น.

พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิทยุการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 190 น.

บุษนา เขาสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์ สันติ ช่างเจรา และรุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2547. การศึกษาการออกดอกของลำไยและการควบคุม. รายงานโครงการการศึกษาการออกดอกของลำไยและการควบคุม. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ลำปาง 118 น.

รวี เสฐภักดี. 2540. สรีรวิทยาการออกดอกของลิ้นจี่และลำไย. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. โดยสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม และศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ณ โรงแรมเชียงใหม่ออคิด, เชียงใหม่.

รวี เสฐภักดี. 2542ก. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : การออกดอกของลำไยและการใช้สารบังคับ. ไพว์ อีดิเตอร์, สมุทรปราการ. 133 น.

รวี เสฐภักดี. 2542ข. การออกดอกของลำไย และการใช้สารบังคับ. ใน เอกสารประกอบการประชุมเสวนาเรื่องลำไยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. ศูนย์ผลักดันสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก กรมวิชาการเกษตร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ณ ศูนย์กีฬากาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

รวี เสฐภักดี. 2544. หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 470 น.

วสันต์ ผ่องสมบูรณ์ และสุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. การศึกษาปริมาณคาร์โบไฮเดรตในปลายกิ่งในระยะของการพักตัวของตาดอกที่จำนวน 3 พันธุ์. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 21 : 1-10.

วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์คือ ลิ้นจี่พันธุ์สองฮวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.

วาสนา คณารีย์. 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพของผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

วินัย วิริยะอลงกรณ์ วรินทร์ สุทนต์ พาวิน มะโนชัย นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสหदानนท์. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการฉีดสารโพแทสเซียมคลอไรด์เข้าทางกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์สีชมพู. ใน รายงานการสัมมนา สอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู ณ โรงแรมพีแกรนด์, จันทบุรี.

วิรัตน์ สมตน. 2543. เอกสารวิชาการเรื่องการปลูกลำไยในภาคใต้. สำนักงานส่งเสริมการเกษตร
ภาคใต้ กรมส่งเสริมการเกษตร, สงขลา. 127 น.

ศศิธร วณิชอนุกุล. 2533. ผลของปุ๋ยโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการแตกใบอ่อนและ
ปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลำต้นจี้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 237 น.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2549. ราคาสินค้ารายเดือน จังหวัดเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา [http:// www.oae.go.th/zone/zone1/chiangmai.html](http://www.oae.go.th/zone/zone1/chiangmai.html). (20 มกราคม 2550).

สิทธิพร สุขเกษม และกนิษฐา เอื้องสวัสดิ์. 2548. รายงานอนุกรมวิธานเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2548
ศูนย์ศึกษาและพัฒนาลำไยหริภุญชัย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
14 น.

สิทธิพร สุขเกษม และกนิษฐา เอื้องสวัสดิ์. 2549. รายงานอนุกรมวิธานเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2549
ศูนย์ศึกษาและพัฒนาลำไยหริภุญชัย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
14 น.

สุภาวดี บุญธรรม. 2544. อิทธิพลของแสงและปริมาณการให้น้ำ และการเปลี่ยนแปลงของปริมาณ
จิบเบอเรลลิน ไซโตไคนินต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ หลังการให้สาร
โพแทสเซียมคลอไรด์. ใน เอกสารการประชุมวิชาการครั้งที่ 3 ณ ศูนย์การศึกษาและ
ฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

ศุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.

สุรินทร์ นิลสำราญจิต และพิทยา สรวมศิริ. 2546. การจัดทรงพุ่มของลำไยเพื่อการผลิตในเชิง
อุตสาหกรรม. รายงานการวิจัยตามโครงการวิจัยในศูนย์ศึกษาและพัฒนาลำไยหริภุญชัย
งบประมาณปี 2546. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.

อเนก อุปรัดน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไย.

ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 48 น.

Association of Official Analytical Chemists (A .O.A .C.). 1990. Official Methods of Analytical.

Association of Official Analytical Chemists, Inc., Virginia. 1298 p.

- Audus, L. J. 1976. *Herbicides, Physiology, Biochemistry and Ecology*. 2nd ed. Vol. 1. Academic Press, Inc. New York. 564 p.
- Bernier, G., J. M. Kinit and R. M. Sachs. 1985. *The Physiology of Flowering*. Vol. II. Transition to Reproductive Growth. CRC Press, Florida. 231 p.
- Bodson, M. 1977. Changes in the carbohydrate content of the leaf and the apical bud of *Sinapis alba* L. during transition to flowering. *Planta* 135 : 19-23.
- Brunner, T. 1990. *Physiological Fruit Tree Training for Intensive Growing*. Akademiai Kiado, Budapest. 286 p.
- Callesen, O. and P. S. Wagenmakers. 1989. Effect of tree density, tree high and rectangularity on growth, flowering and fruit production. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (21 June 2007).
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal changes in total nitrogen and total nonstructural carbohydrates content in leaves and stem apices of *Litchi chinensis* Sonn. Var. 'Hong Huay'. M.S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chauhan, P. S. and R. M. Pandey. 1984. Relative ¹⁴CO₂ Fixation by leaves and fruits, and translocation of ¹⁴C sucrose in mango. *Sci. Hort.* 22 : 121-128.
- Chen, W. S. 1991. Changes in cytokinin before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Pl. Physiol.* 96 : 1203-1206.
- Chen, W. S., K. L. Huang and H. C. Yu. 1997. Cytokinins from terminal buds of *Euphoria longana* during different growth stages. *Physiol. Plant.* 99 : 185-189.
- Chen, Q. X. and S. G. Li. 2004a. KClO₃ induces floral bud formation in longan and the changes of endogenous hormones. *Acta Hort. Sinica.* 31 : 451-455.
- Chen, Q. X. and S. G. Li. 2004b. KClO₃ induced longan to form floral bud and bloom and its changes of carbohydrates and protein in leaves. *J. Fujian Agri. Forestry Univ.* 33 : 182-185.
- Costello, L. R. 1996. 5 steps for training young trees. *Arborist News* 5 : 28-32.
- Crafts, A. S. and W. W. Robbins. 1962. *Weed Control*. 3rd ed. Mc Graw Hill Book Company, New York. 660 p.
- Crane, H. J., F. C. Balerdi and S. A. Sargent. 2000. The longan (*Dimocarpus longan* Lour.) in Florida. (Online) Available <http://www.edis.lfas.ufl.edu>. (20 June 2007).

- Curt, R. R. 1992. Spur pruning 'DELICIOUS' apple for improved quality and yield.
(Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Dowler, W. W. and F. D. King. 1966. Seasonal changes in starch and soluble sugar content of dormant peach tissues. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 89 : 80-84.
- Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. Smith. 1956. Colormetric method for determination of sugars and related substance. *Anal. Chem.* 28 : 350-356.
- Edmond, J. B., T. L. Senn and F. S. Andrews. 1964. *Fundamentals of Horticulture*. 3 rd. ed. McGraw-Hill Inc., New York. 476 p.
- Elfving, D. C. and E. D. McKibbon. 1991. Effect of rootstock on productivity and pruning requirements of Starkspur Supreme Delicious apple trees in the NC-140 cooperative planting. *Fruit Var. J.* 45 : 242-244.
- Erez, A., M. Flaishman and Z. Yablowitz. 2003. Breba production under net; effect of training system. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Filip, R., B. G. Elena and S. Jen. 2006. Sugar sensing and signaling in plants : conserved and novel mechanisms. *Annu. Rev. Plant Biol.* 57 : 675-709.
- Flore, J. and D. R. Layne. 1999. Photoassimilate production and distribution in cherry. *J. Hort. Sci.* 34 : 1015-1019.
- Harper, J. E. 1981. Effect of chlorate, nitrogen source, and light on chlorate toxicity and nitrate reductase activity in soybean leaves. *Physiol. Plant.* 53 : 505-510.
- Huang, Q. W. 1998. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. *Hort. Abstr.* 68 : 99.
- Hudson, R. L. 1971. *Sunset Pruning Handbook*. Lane Books. Menlo Park, California. 80 p.
- Jackson, D. I. and G. B. Sweet. 1972. Flower initiation in temperate woody plants. *Hort. Abstr.* 42 : 9-24.
- Janick, J. 1979. *Horticultural Science*. 3 rd. W. H. Freeman and Co., San Francisco. 608 p.
- Klingman, G. C. 1961. *Weed Control : As a Science*. Wiley Eastern Private Ltd., New Delhi. 421 p.
- LaBrie, S. T., J. Q. Wilkinson and N. M. Crawford. 1991. Effect of chlorate treatment on nitrate reductase and gene expression in *Arabidopsis thaliana*. *Pl. Physiol.* 97 : 873-879.

- Larry, R. P. and T. A. Wheaton. 2007. Tree density, hedging and topping. (Online) Available <http://www.edis.lfas.ufl.edu>. (20 June 2007).
- Maata, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive - vegetative shoot growth interactions and relationship to non – structural carbohydrates in immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). J. Hort. Sci. & Biotech. 73 : 189-194.
- Manochai, P., P. Sruamsiri, W. Wiriya-alongkorn, D. Naphrom, M. Hegele and F. Bangerth. 2005. Year around off season flower induction in longan (*Dimocarpus longan* Lour.) trees by KClO₃ application : potentials and problems. Sci. Hort. 104 : 379-390.
- Mario, M. 2006. Pruning & training. (Online) Available <http://www.homeorchard.ucdavis.edu/general-pruning.html>. (21 June 2007).
- Matsumoto, T. K., T. Tsumura and F. Zee. 2007. Exploring the mechanism of potassium chlorate-induced flowering in *Dimocarpus Longan*. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (26 June 2007).
- Mekjeli, M. 2005. High density planting system of European plums-the effect of growth and productivity of three cultivars after nine years. Acta Agri. Scandinavica Section B-Soil Pl. 55 : 51-57.
- Menzel, C. M., T. S. Rasmussen and D. R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserve in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 70 : 245-255.
- Peter, M., D. S. Hirst, M. C. Wendy, J. W. Ian, C. J. Stamley, F. J. John and J. Catley. 1992. Center leader apple tree restructuring for improved yield distribution and fruit quality. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Pichakum, A., S. Kunyamee and V. Kaewladdakorn. 2003. Studies on the changes of carbohydrates and plant bio regulators contents during the development of the terminal shoots in longan (*Dimocarpus longan* Lour.). The second international symposium on lychee, longan, rambutan and other sapindaceae plants : program & abstract. Lotus Pang Suan Keaw Hotel, Chiang Mai, Thailand. 138 p.
- Platon, I. V. 2007. Preliminary results on planting system and density trials in apple. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Richard, P. M. 2002. Pruning peach trees. (Online) Available <http://www.ext.vt.edu/pubs/nursery.html>. (21 June 2007).

- Robert, N. J., R. C. Menary and P. J. Hofman. 1991. Plant growth substances in *Boronia megastigma* Nees. during flowering. *J. Hort. Sci.* 66 : 327-334.
- Robinson, T. L. 2007. Effect of tree density and tree shape on apple orchard performance. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Robinson, T. L., R. L. Andersen and S. A. Hoying. 2007. Performance of six high density sweet cherry training systems in the Northeastern UNITED STATES. (Online) Available <http://www.actahort.org>. (20 June 2007).
- Ross, M. A. and C. A. Lembi. 1985. *Applied Weed Science*. Burgess Publishing Company, Mineapolis. 340 p.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing, California. 682 p.
- Smith, D., G. M. Paulson and C. A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrates from grass and legume tissue. *Pl. Physiol.* 39 : 960-962.
- Tien-Shin, Y., L. Wei-Ling., W. Shue-Mei and C. Jychian. 2000. Mutation of Arabidopsis plastid phosphoglucose isomerase affect leaf starch synthesis and floral initiation. *Pl. Physiol.* 123 : 319-326.
- Tucker, D. P. H., T. A. Wheaton and R. P. Muraro. 1994. Citrus tree spacing. (Online) Available <http://www.edis.lfas.ufl.edu>. (20 June 2007).
- Verheij, E. W. M. and R. E. Coronel. 1991. *Plant Resources of South-East Asia No.2 Edible Fruits and Nuts*. PUDOC-DLO, Wageningen. 446 p.
- Wangsin, N. and T. Pankasemsuk. 2005. Effect of potassium chlorate on flowering, total nitrogen, total nonstructural carbohydrate, C/N ratio, and contents of cytokinin-like and gibberellin-like substances in stem apex of 'DO' langan. *Acta Hort.* 665 : 255-258.
- Yan, D. and D. James. 2007. Methods and Rate of Potassium Chlorate Application. *Floral Manipulation and Canopy Management in Longan and Rambutan*. RIRDC publishing, Barton. 98 p.
- Yemm, E. W. 1935. The respiration of barley plants. I. Methods for the determination of carbohydrates in leaves. *Proc. Royal Soc. London. (series B.)* 117 : 483-504.