

## เอกสารอ้างอิง

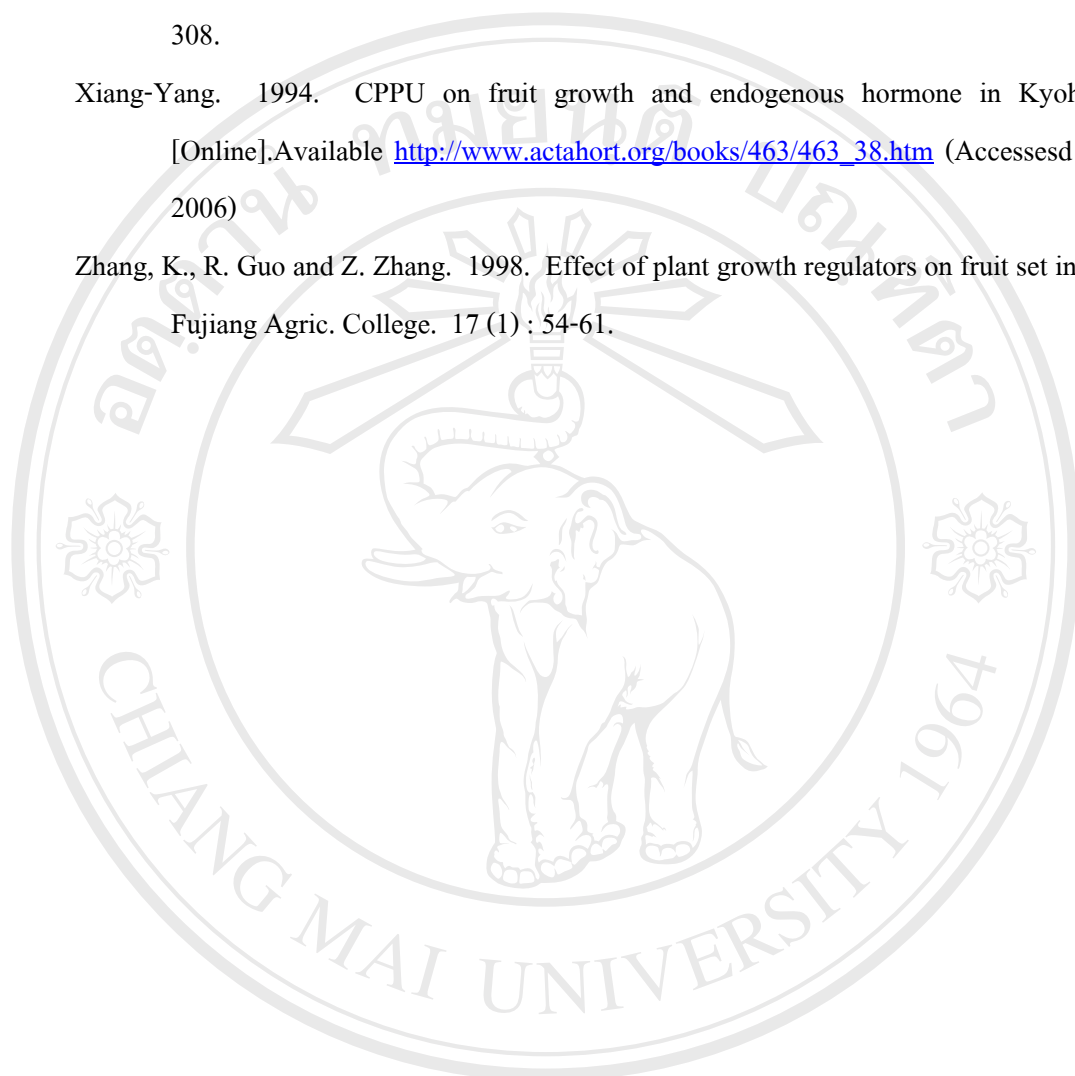
- กมลวรรณ แยมเนียม. 2544. อิทธิพลของ NAA และ GA<sub>3</sub> ที่มีต่อการเจริญเติบโตของผลลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 น.
- กิตติโชติ จันทร์ศรีตระกูล และรวี เสรฐภักดี. 2537. ผลของจิบเบอเรลลิน แอซิด และ เอ็นเอเอ ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์ค้อ. น. 203-213. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- คีรี อัมพันสวัสดิ์. 2547. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. 159 น.
- ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญเติบโตของดอกและผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 71 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ดาวเรือง ศรีกอก. 2530. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ค้อ (*Euphoria longana* Lam. cv. Daw). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- คำเกิง ปฐมวานิชย์. 2541. อาหารชะลอความแก่ : นิตยสารใกล้หมอ ปีที่ 19 ฉบับที่ 4 เมษายน 2541. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www. geocities.com](http://www.geocities.com) (5 สิงหาคม 2549)
- ธาดา สืบหลินวงศ์. 2535. ชีวเคมีทางการแพทย์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร. 299 น.
- ธีรนุช เจริญกิจ, พาวิณ มะโนชัย, นพดล จรัสสัมฤทธิ์, วรินทร์ สุทนต์ และ บุหงาน ชีวีรัมย์. 2546. อิทธิพลของการห่อหุ้มผลต่อคุณภาพสีผิวของลำไยหลังการเก็บเกี่ยว. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 22-25 เมษายน 2546 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์, กรุงเทพฯ. หน้า 208.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอว์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเจียว, กรุงเทพฯ. 128 น.

- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2542. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สาขาไม้ผล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 111 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์ นพมณี โทปญญานนท์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ พาวิน มะโนชัย ชีรนุช จันทรชิต และพิชัย สมบูรณ์วงศ์. 2543. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไย และลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 122 น.
- นิรนาม. 2529. ผลอภิปรายเรื่องอนาคตของลำไยในทศวรรษหน้า. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร 14-16 กันยายน 2541 ณ. โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่. อัดสำเนา.
- นันทกร บุญเกิด. 2544. คู่มือการสร้างสวนองุ่น (พิมพ์ครั้งที่ 2). สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา. 122 น.
- พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- พิชัย สราญรมย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย. โครงการพัฒนาตำราวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี. จันทบุรี. 271 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 190น.
- พัชรินทร์ อินตะ. 2545. ผลของ  $GA_3$ , NAA และ  $Ca(NO_3)_2$  ที่มีต่อการติดผลการเจริญเติบโตของผล และคุณภาพของผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 60 น.
- วชิระ คิชฎิกระจัน. 2549. ผลของ  $GA_3$  และ NAA ร่วมกับ  $KNO_3$  ต่อการหลุดร่วง และการขยายขนาดของผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- วิรัตน์ สมตน. 2543. เอกสารวิชาการเรื่อง การปลูกลำไยในภาคใต้. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ กรมส่งเสริมการเกษตร. 117 น.
- สรรเสริญ ทรัพย์โตษก. 2531. บทที่ 1 อาหาร (วิตามิน อี). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.qru.ac.th/courseware/science/4031102/lesson\\_11.pdf](http://www.qru.ac.th/courseware/science/4031102/lesson_11.pdf) (1 สิงหาคม 2549)
- สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของ Paclobutrazol ต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 375 น.

- สุเมษ เกตุวราภรณ์. 2537. ไม้ผลเบื้องต้น. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 168 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- Antognozzi, E. and P. Proietti. 1995. Effect of CPPU (Cytokinin) on table olive trees (cv. Ascolana tenera) under noninigated conditions. *Acta Hort.* 379 : 159-166.
- Basak, A., P. Kolodziejczak, T. Buban and F.E. Urfine. 1995. BA as a branching agent of young apple trees. *Hort. Sci.* 26(2):46-49.
- Blank, R. H., A.C. Richardson, K. Oshima, R.E. Hampton, M. Olson and T .E. Dawson. 1992. Effect of forchlorfenuron dip on kiwi fruit size. *New Zealand J. Crop and Hort. Sci.* 20 : 73-78.
- Davis, S. T. and D. Sparks. 1974. Assimilation and translocation pattern of <sup>14</sup>C in the shoot of fruiting peacan trees. *Darya illinoesis* Koch. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 99 (5) : 468-480.
- Dokoozlian, N. K.; Moriyama, M. M.; Ebisuda, N. C. 1994. Forchlorfenuron (CPPU) increases the berry size and delays the maturity of Thompson Seedless table grapes. *International symposium on table grapes production, 1994, Anaheim, California, University of California, 1994.* p. 63-68. [Online]. Available [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0100-29452002000200015](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452002000200015). (Accessed February 8, 2006)
- Famiani, E. Antognozzi, A. Tombesi, S. Moscatello, A. Battistelli. 1997. CPPU induced alterations in source-sink relationships in *Actinidia deliciosa* . *Acta Hort.* 463:306-310.
- Flaishman M.A., A. Shargal and R.A. Stern. 2001. The synthetic cytokinin CPPU increases fruit size and yield of ‘Spondona’ and ‘Costia’ pear (*Pyrus communis* L.). *Hort. Sci.* 76 : 145-149.
- Han, D. H. and C. H. Lee. 1997. The effects of GA<sub>3</sub>, CPPU and ABA applications on the quality of “Kyoho” grape. [online]. Available [http://www.actahort.org/books/653/653\\_27.htm](http://www.actahort.org/books/653/653_27.htm) (Accessed February 8, 2006)
- Kathleen Willmsen. 2004. Growth regulators program for stone fruits. [Online]. Available <http://www.tfree.wsu.edu/Horticulture/stonefruit.html>. (Accessed February 8, 2006)

- Mervet, A K, Ali , Alia., H . Ibrahim and Isis A. Rizk. 2000. The effect of Sitofex (CPPU) and its combination with Gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) on yield and bunch quality of Thompson Seedless. Hort.Res.Inst.,Agric.Res.Centre,Egypt. [Online]. Available (Accessed July 5, 2006)
- Noga, G. 1995. Einsatz von Vitaminen gegen Pflanzenstreß. Oppenheimer Gartenbaureihe. 14, 120-129.
- Notodimedjo, S. 2000. Effect of GA<sub>3</sub>, NAA and CPPU on fruit retention, yield and quality of mango (cv. Arumanis) in East Java. Acta Hort. 509:587-600.
- Obaid, H. and G. Noga. 1996. Vitamin E (∞-Tocopherol) against oxidative stress in apple trees. Acta Horticulturae 422, 427-428
- Ogata, R., T. Saito and K. Oshima. 1983. Effect of N-phenyl-N'-(4-pyridyl) urea (4-PU) on fruit size : apple, Japanese pear, grapevine and kiwi fruit. Acta Hort. 239 : 365-398.
- Ratamales, J. and Cooper, T. 1993. Berry drop and fruit removal forces as related with GA<sub>3</sub> applications in table grapes. Acta Hort. 329 : 81-83.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1992. Plant Physiology. 4<sup>th</sup> ed. Wadsworth Pub. Co., Inc. Belmont, California. 682 p.
- Schmitz, M. and G. Noga. 1997. Tocopherol reduced environmental stress and improved fruit quality. In: Proc. of the Second Workshop on Pome Fruit Quality. M. M. BLANKE (ed.), Acta Horticulturae 466, 89-94.
- Schmitz-Eiberger, M and G. Noga. 2000. Quantification and reduction of UV-B Induced plant damage in *Phaseolus vulgaris* leaves and *Malus domestica* leaves and fruit. Available [http:// WWW.Obstbau.Uni-bonn.de/institut/Projekt\\_Institut/Poster/Projekt\\_UV2.pdf](http://WWW.Obstbau.Uni-bonn.de/institut/Projekt_Institut/Poster/Projekt_UV2.pdf). (Accessed March 5, 2003).
- Schmitz, M. und Noga. 2000. Minderung von UV-B induzierten Pflanzenschäden Bei Gartenbäulichen Nutzpflanzen. Available [http://WWW.Obstbau.Uni-bonn.de/institut/Projekt\\_Institut/Poster/Projekt\\_UV.pdf](http://WWW.Obstbau.Uni-bonn.de/institut/Projekt_Institut/Poster/Projekt_UV.pdf). (Accessed March 5, 2003).
- Srivastava, R. P. and L. Singh. 1969. Effect of growth substances on the quality of litchi. J. Hort. Sci. 1(2) : 1-6.

- Thakur, S., Ram Kurmar, Brahmachari, V. S., Shama, R. K. 1990. Effect of different growth regulators on fruit-set, retention and size of litchi. *India Journal of Horticulture*. 47:305-308.
- Xiang-Yang. 1994. CPPU on fruit growth and endogenous hormone in Kyoho grape. [Online]. Available [http://www.actahort.org/books/463/463\\_38.htm](http://www.actahort.org/books/463/463_38.htm) (Accessed 15 April 2006)
- Zhang, K., R. Guo and Z. Zhang. 1998. Effect of plant growth regulators on fruit set in litchi. *J. Fujiang Agric. College*. 17 (1) : 54-61.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved