

เอกสารอ้างอิง

- กานต์ ญาณวัฒน์. 2533. อิทธิพลของ hydrogen cyanamide และช่วงเวลาการให้สารที่มีต่อการแตกตาและคุณภาพผลของกีวีฟรุตพันธุ์ Bruno. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 20 น.
- คมสัน คูประดิษฐ์. 2547. ผลของการวันกิ่งร่วมกับการใช้ Naphtylphthalamic acid, Paclobutrazol, Morphactin ที่มีผลต่อการออกดอก การติดผล และคุณภาพของผลลีนจีพันธุ์องฮวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.
- จตุรพร รักรัษฎาร สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ สุธาสิณี มณีทอน สานิตย์ นิรพาธ และ ชินพันธ์ ธารารุจ. 2544. การทดลองหาจำนวนใบที่เหมาะสมต่อขนาดและคุณภาพของกีวีฟรุต. ว.วิทย์.เกษตร. 32 (5-6): 149-156.
- จำนงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์. 2549. พันธุ์ไม้เมืองหนาวขนาดเล็กที่น่าสนใจ. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 32 น.
- ณัฐวดี วังสินธุ์. 2545. ผลของโพแตสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลิน สารคล้ายไซโตไคนิน ไนโตรเจน และคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- दनัย บุญยเกียรติ. 2549. การออกดอก. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY9_flowering.htm (16 กุมภาพันธ์ 2549)
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537ก. ไม้ผลเขตหนาว. สำนักพิมพ์สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 105 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537ข. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 124 น.

- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. ไร่ข้าวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นิศย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. นพบุรีการพิมพ์เชียงใหม่, เชียงใหม่. 237 น.
- พงษ์ศักดิ์ กัทรพาณิชกุล. 2546. ผลของการควั่นกิ่งต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกนอกฤดูของลิ้นจี่บนที่สูง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 30 น.
- พนม พุทธระกุล. 2531. สารชีวโมเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 264 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิจัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- พูนสุข คำภา สมโภชน์ ป้านสุวรรณ วิรัตน์ ปราบทุกข์ สราวุธ ศรีวรรณ บรรจง ปานดี พิธิษฐ์ เชียงตอง ชินพันธ์ ธนารุจ และรังสรรค์ เกรือคำ. 2544. การเก็บเกี่ยวและมาตรฐานคุณภาพผลไม้มูลนิธิโครงการหลวง. งานไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 43 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง และ สถาบันวิจัยและพัฒนาที่สูง. 2549. การเก็บเกี่ยวและมาตรฐานคุณภาพผลไม้มูลนิธิโครงการหลวง. มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 42 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง และ ส่วนวิชาการสำนักพัฒนาเกษตรที่สูง. 2546. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 58 น.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. กีวีฟรุตในประเทศไทย. เอกสารการสัมมนาไม้ผลบนที่สูงในประเทศไทย, สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่. 95 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ และ จตุรพร รัชังาร. 2541. การปลูกและการจัดการดูแลรักษากีวีฟรุต. เอกสารประกอบการส่งเสริมกีวีฟรุตสำหรับมูลนิธิโครงการหลวง. งานวิจัยและส่งเสริมไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 4 น.

- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ จตุรพร รักษ์งาร และसानิตย์ นิรพาธ. 2543. การปรับปรุงคุณภาพกีวีฟรุต ประจำปี 2543-2544. รายงานผลการวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง. มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ จตุรพร รักษ์งาร และसानิตย์ นิรพาธ. 2544. กีวีฟรุต (Kiwi fruit). จุลสารไม้ผล. 4(1): 5-7.
- สุรินทร์ นิลตำราญจิต. 2543. ไม้ผลเขตหนาว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ตั้งคม เตชะวงศ์เสถียร. 2526. ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งของต้นกีวีฟรุต พันธุ์บรูโนและการเกิดรากของกิ่งปักชำในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 68 น.
- ตั้งคม เตชะวงศ์เสถียร และ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2533. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในกิ่งและใบของต้นกีวีฟรุตพันธุ์บรูโน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย). 24(2): 136-144.
- วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง ในช่วงของการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์คอ ลิ่นจีพันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ศารทูล สมาศิลปี. 2546. ผลของการใช้สารสกัดชีวภาพร่วมกับการควั่นกิ่งต่อการออกดอกและการ ติดผลของลิ่นจีพันธุ์สงฮวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 29 น.
- ศิริเพ็ญ ปั้นดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการ แตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ่นจี และมะปราง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- อุษณีย์ ปักยาสร. 2531. การศึกษาลักษณะทางชีววิทยาของดอก และจำนวนโครโมโซมของกีวีฟรุต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 54 น.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช เล่ม 1. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 120 น.
- Bernier, G. and J. M. Sachs. 1985. The Physiology of Flowering. Volume II. Transition to Reproductive Growth. CRC Press, Florida. 231 p.

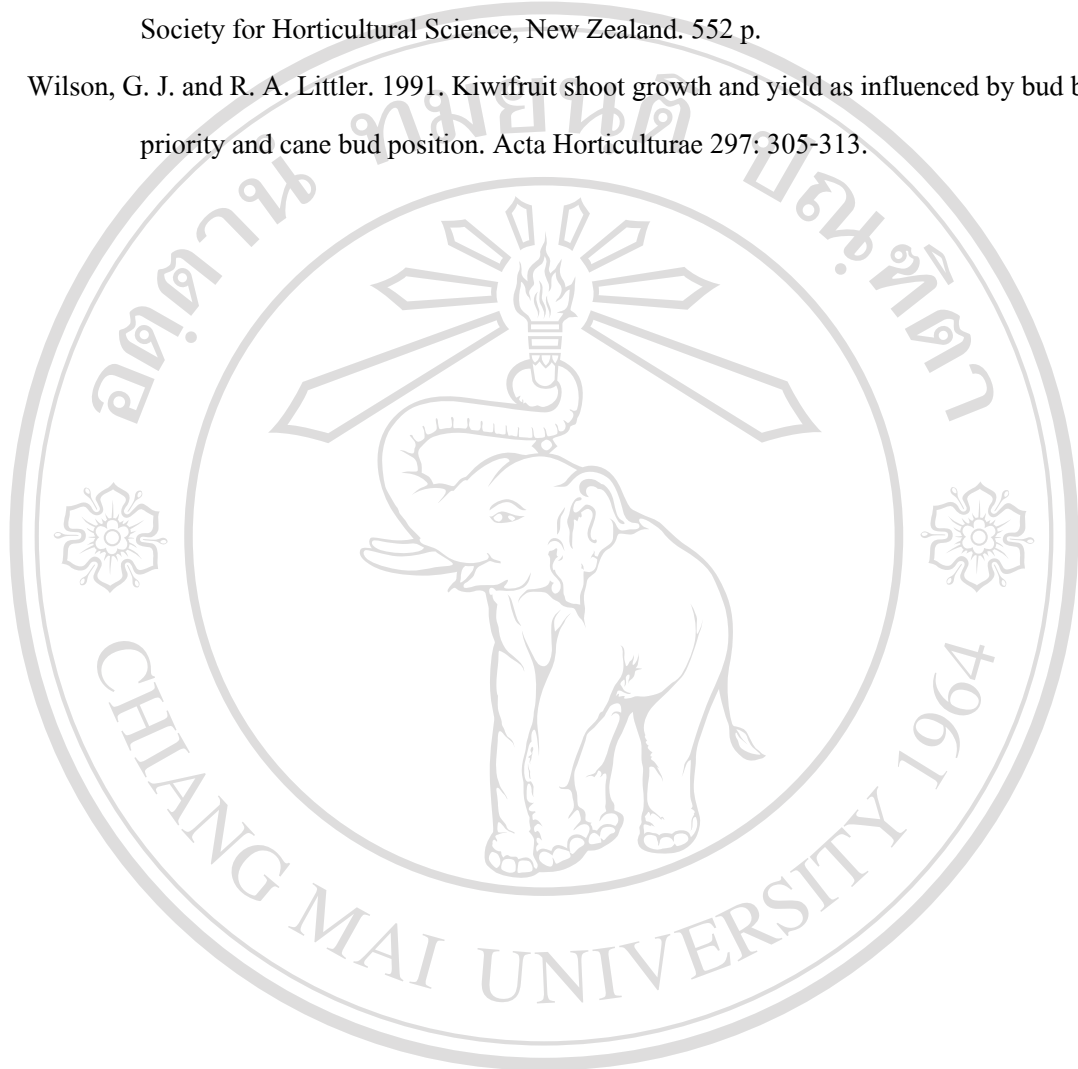
- Brundell, D. J. 1975. Effect of defoliation shading and tipping of shoots on flower bud development and vegetative growth of Chinese gooseberry (*Actinidia chinensis* Planch.). J. Agricultural Research New Zealand 18:365-370.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrates Content in Leaves and Stem Apices of *Litchi chinensis* Sonn. var. Hong Huay. M. S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Davinson, R. M. 1977a. Flowering and Pollination in Kiwifruit. Ministry of Agriculture and Fisheries, New Zealand. 6 p.
- Davinson, R. M. 1977b. Some Factors Affecting Flowering and Cropping in Kiwifruit. Ministry of Agriculture and Fisheries, New Zealand. pp 23-27.
- Davinson, R. M. and P. G. Sutton. 1984. Research shows thinning increase crop. New Zealand Kiwifruit. December :15-16.
- Di Lorenzo, R., L. Di Marco, A. Raimondo and P. Inglese. 1990. Survey of kiwifruit (*Actinidia deliciosa*) flowering and fruiting behavior in some areas of Southern Italy. Acta Horticulturae 282: 119-126.
- 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.
- George, A. P., R. J. Nissen, J. Drinnan and G. Ward. 1999. Production of Low-chill Stonefruit in Marginal Chill Regions of Australia and Thailand. Queensland Horticulture Institute, Australia. 11 p.
- George, A. P., S. Subhadrabundhu and R. J. Nissen. 2001. Effect of pruning, girdling and paclobutrazol on shoot growth, yield and quality of atemoya (*Annona* spp. Hybrid) cv. African Pride in subtropical Australia. Thai. J. Agri. Sci 34. :205-215.
- Grant, J. A. and K. Ryugo 1984. Influence of within canopy shading on fruit size shoot growth and return bloom in kiwifruit. J. American Society for Horticultural Science 109: 799-802.
- Guerriero, R., G. Scalaberli and C. Vitagliano. 1991. Effect of natural and artificial chilling on bud opening fruitfulness of *Actinidia deliciosa* Chev. single node cutting. Acta Horticulturae 297: 223-229.

- Haynes, R. J. 1986. Mineral Nitrogen in the Plant-soil System. Physiological Ecology. A Series of Monographs Texts and Treatises. Academic Press Inc., Florida. 149 p.
- Inglese, P., G. Gullo and L. S. Pace. 1998. Effect of cyanamide on bud break and flowering and cane fruitfulness for "Hayward" kiwifruit in relation to cane length and time of application. New Zealand J. Crop and Horticultural Science 26: 45-53.
- Jackson, D. I. and N. E. Looney. 1999. Temperate and Subtropical Fruit Production. CABI Publishing, New York. 332 p.
- James, C. S. 1995. Analytical Chemistry of Foods. The Alden Press, Oxford. 178 p.
- Kakie, T. 1974 Metabolism of glucose, fructose and sucrose in tobacco leaves during maturity. Soil Sci. Plant Nutr. 20 : 271-278.
- Kinet, J. M., R. M. Sach and G. Bernier. 1985. The Physiology of Flowering Volume III. The Development of Flowers. CRC Press, Inc., Florida. 274 p.
- Linsley-Noakes, G. C. 1989. Improving flowering of kiwifruit in climatically marginal areas using hydrogen cyanamide. Scientia Horticulturae 33 : 249-260.
- Lionakis, S. M. and W. W. Schwabe. 1984. Bud dormancy in the kiwifruit *Actinidia chinensis* Planch. Annals of Botany 54:467-484.
- Maata, C. M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive-vegetative shoot growth interaction and relationship to nonstructural carbohydrates in immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). Aust. J. Exp. Agri. 27: 733-738.
- Manson, P. J. and W. P. Snelgar. 1991. Effect of time of budburst and apical shoot growth on flower production in kiwifruit. New Zealand J. Crop and Horticultural Science 19:441-445.
- Mcperson, H. G., A. C. Richardson, W. P. Snelgar and M. B. Currie. 2001. Effect of hydrogen cyanamide on bud break and flowering in kiwifruit (*Actinidia deliciosa*). New Zealand J. Crop and Horticultural Science 29: 277-285.
- Menzel, M. C., T. S. Rasmussen and D. R. Simpson. 1994. Carbohydrate reserve in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 70: 245-255.

- Ohyama, T., I. Michiaki, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tanemura, Y. Mizuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K contents in plant and manure materials using H₂SO₄-H₂O₂ Kjeldahl digestion method. Bull. Facul. Agric. Niigata Univ. 43 : 111-120.
- Palmer, J. and P. G. Clinch. 1974. Observations on the pollination of Chinese gooseberry Hayward. New Zealand J. of Exp. Agr. 2:455-458.
- Powell, A. A. 1997. The Effects of Dormex on Replacing Lack of Chilling in Kiwifruit. Horticulturist-Fruits, Auburn University.
- Sale, P.R. 1983. Kiwifruit Culture. New Zealand Government Printing. Wellington. 95 p.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1992. Plant Physiology. Wadsworth Publishing, California. 682 p.
- Shulman, Y., G. Nir, L. Fanberstein and S. Lavee. 1983. The effect of cyanamide on the release from dormancy of grapevines buds. Scientia Hort. 19: 97-104.
- 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.
- Subhadrabandhu, S. 1980. An Observation on the Rooting Ability of Kiwi Shoots Under Mists. Semi-Annual Report (October 1979-March 1980). Research on Small Fruit Production as Substitute Crops for Opium Poppy. Royal Project, Chiang Mai. pp. 15-17.
- Subhadrabandhu, S. and J. Rakngan. 1997. Effect of some chemicals and cane size on bud break and fruiting of kiwifruit cv. Bruno (*Actinidia deliciosa* C. F. Liang et. A. R. Furguson). Thai J. Agric. Sci. 30: 461-470.
- Subhadrabandhu, S. and J. Rakngan. 1999. Effect of hydrogen cyanamide and time of application on bud breaking and fruit quality of kiwifruit cv. Bruno in Thailand. Thai J. Agric. Sci. 32 : 161-170.
- Wareing, P. F. and I. D. J. Phillips. 1981. Growth and Differentiation in Plants. Pergamon Press, Oxford. 343 p.
- Warrington, I. J. and C. J. Stanley. 1986. The influence of pre-and post- budbreak temperatures on flowering in kiwifruit. Symposium on physiology of productivity of subtropical and tropical tree. Acta Horticulturae 175: 103-107.

Warrington, I. J. and G. C. Weston. 1990. Kiwifruit: Science and Management. New Zealand Society for Horticultural Science, New Zealand. 552 p.

Wilson, G. J. and R. A. Littler. 1991. Kiwifruit shoot growth and yield as influenced by bud break priority and cane bud position. *Acta Horticulturae* 297: 305-313.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved