

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. การจัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุ้ลีน้จ้. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการจัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุ้ล้ไยและล้จ้. 14-15 สิงหาคม 2545. โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, เชียงใหม่. 129 หน้า.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. ล้จ้ - ล้ไย. ฐานเกษตรกรรม กรุงเทพฯ. 94 หน้า
- โครงการตำรวทยาาสตร์ และคณิตศาสตร์มูลน้ช้ สวอน. 2549. ช้วทยา 2. บร้ษัถ่านสุทธาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 440 น.
- ว้จ้ทร ว้งน้. 2552. ธาตุอาหารก้บการผล้ดพ้ชผล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาว้ทยาล้ยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 371 หน้า.
- ชวลล้ท กอธ้ัมพ้ันช้. 2546. ผลของการคว้้นก้็งถ่อการออกดอกนอกฤดูของล้จ้บนพ้ันที่สูง. รายงานผลการว้จ้ชบ้บสมบूरณ้. ศูนย์ว้จ้ชและอบบรมที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาว้ทยาล้ยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 58 หน้า.
- ชวลล้ท กอธ้ัมพ้ันช้ ประเสริฐ คำออน วราพงษ์ บุญมา น้ช้ ไทยสันท้ด และ ถาวร สุภาวงศ้. 2551. การจัดการที่หลากหลายภายใต้ทรงพุ่มสวนล้จ้บนพ้ันที่สูงเพ้อเพิ่มรายได้เสริม. รายงานผลการว้จ้ชบ้บสมบूरณ้ ศูนย์ว้จ้ชและฝ้กอบบรมที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาว้ทยาล้ยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 26 น.
- ชล้ดล้ ศรีถนท้พ้ช้. 2539. ผลของอุณหภูมิรากที่มีถ่อการเจริญเติบโตของล้จ้. ว้ทยานิพนธ์บ้ร้ญญาโท สาขาวิชาพ้ชสวน มหาว้ทยาล้ยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 84 หน้า.
- ครุณ้ นาทพรหม. 2539. การเปล้ยนเปล้งปร้มาณสารคล้ายไซโตไคนน้ในช่วงถ่อนการออกดอกของยอดล้จ้พ้ันธุ้สงฮวย. ว้ทยานิพนธ์ว้ทยาาสตร์มหาบัณช้ท้ด (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพ้ชสวน มหาว้ทยาล้ยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72 หน้า.
- นพถล จรัสธ้ัมฤทธี นพถณ้ โทปญญานนท้ ว้นย ว้ระยอลงกรณ้ พาว้น มะโนช้ช้ช้รนุช จันทรช้ด และ พ้ช้ช้ สมบूरณ้วงศ้. 2543. การผล้ดล้ไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผล้ดล้ไยและล้จ้ ศูนย์ว้จ้ชและพัฒنال้ไยและล้จ้ มหาว้ทยาล้ยแม่จ้. 128 หน้า.
- นุถ้เจริญก้จ้ และ พ้ทยา สรววมศ้ร้. 2554. ผลของการคว้้นก้็ง โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตและเอท้ฟอนถ่อการออกดอกนอกฤดูของล้จ้พ้ันธุ้สงฮวยบนพ้ันที่สูง. วารสารเกษตร 27 (1): 19-25.

- นุติ เจริญกิจ. 2554. ผลของการควั่นกิ่ง โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตและเอทิลฟอนต่อการออกดอกนอกฤดูของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยบนที่สูง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- พาวิณ มะโนชัย วรินทร์ สุทนต์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร เสกสันต์ อุตสหदानนท์ และ นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2545. ผลของการควั่นกิ่งต่อการติดผลของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 33(4-5): 243 – 246.
- พาวิณ มะโนชัย และนพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. การผลิตลิ้นจี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 36 น.
- พิทยา สรวมศิริ พาวิณ มะโนชัย ครุณี นพรหม สิทธิเดช ร้อยกรอง อมลณัฐ นัทรตระกูล และ กนกวรรณ ศรีงาม. 2546. การแก้ปัญหาการให้ผลเว้นปี และการปรับปรุงเทคนิคการผลิตผลไม้นอกฤดูกาลในลิ้นจี่ ลำไย และมะม่วง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ฝ่ายโครงการความร่วมมือระหว่างไทย-เยอรมัน (NRCT-DFG), คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 234 หน้า.
- พิทยา สรวมศิริ พาวิณ มะโนชัย กนกวรรณ ศรีงาม และดิณณา เจริญกิจ. 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์. โครงการสรีรวิทยาของไม้ผลและการพัฒนาต้นแบบการผลิตไม้ผลนอกฤดูบนพื้นที่สูงจังหวัดเชียงใหม่ภายใต้เงื่อนไขระยะปลูกชิด : กรณีศึกษาลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กรุงเทพฯ. 189 หน้า.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- พูนภิกภ เกษมทรัพย์. 2549. ธีววิทยา 2: โครงการตำราวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มูลนิธิ สอวน. พิมพ์ครั้งที่ 2. ด้านสุทธนาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 440 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2549. การให้ปุ๋ยทางใบ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 164 หน้า.
- วรินทร์ สุทนต์ พาวิณ มะโนชัย วินัย วิริยะอลงกรณ์ และปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร. 2545. การขยับยั้งการผลิใบอ่อนในลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยก่อนการออกดอก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.334-5 (พิเศษ): 255-258.

- วรินทร์ สุทนต์ พาวิณ มะโนชัย ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร วินัย วิริยะอลงกรณ์ และ เสกสันต์ อุตสาหานนท์. 2546. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการติดผลและการควบคุมการร่วงของผลลิ้นจี่. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการเสนอสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยชุดโครงการไม้ผลและผลิตภัณฑ์
- วิจิตร วังใน. 2550. ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 371 หน้า.
- วิทยา ศิลปสมบูรณ์. 2537. อิทธิพลของภูมิอากาศ ศักย์น้ำในใบและปุ๋ยที่ให้ทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศศิธร วณิชอนุกุล. 2553. ผลของปุ๋ยโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการแตกใบอ่อนและปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลิ้นจี่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- สารทูล สมาศิลป์. 2546. ผลของการใช้สารสกัดชีวภาพร่วมกับการควั่นกิ่งต่อการออกดอกและการติดผลของลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 29 น.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. พื้นที่ปฏิบัติงานโครงการหลวง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www2.hrdi.or.th/node/49>. (27 ธันวาคม 2554).
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สรเพชร มาสุด. 2552. ผลของการควั่นกิ่งต่อการเติบโตและการเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจนคาร์โบไฮเดรตและฮอร์โมนของลิ้นจี่ที่ปลูกในพื้นที่ภูเขา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 หน้า.
- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. เอกสารประกอบการสอนวิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาธรณีวิทยา คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา. 349 น.
- อนันต์ ดำรงสุข. 2547. ลิ้นจี่. พิมพ์ครั้งที่ 1. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 69-72.
- AOAC. 1990. Official Method of Analysis of the association of official analytical chemists. Association of official analytical chemists. Inc., Virginia. 1298 p.

- Chen, W. S., K. L. Huang and H. C. Yu. 1997. Cytokinin from terminal bud of *Euphoria longana* during different growth stages. *Physiologia Plantarum. Journal.* 99 : 185-189.
- Guesewell, S. 2004. N :P ratios in terrestrial plants : variation and functional significance. *New Phytologist* 164(2) : 243-266.
- Hossain, M. S., Salam, M. A., Rabbani, G. H., Kabir, I., Biswas, R. & Mahalanabis, D. (2002). Tetracycline in the treatment of severe cholera due to *Vibrio cholerae* O139 Bengal. *J Health Popul Nutr* 20, 18–25.
- Huang, X. M., J. M. Lu, H. C. Wang., C. L. Zhang., L. Xie., R. T. Yang., J. G. Li and H. B. Hauang. 2006. Nitrate reduces the detrimental effect of potassium chlorate on longan (*Dimocarpus longan* Lour.) trees. *Scientia Horticulture* 108 : 151-156.
- Johansen DA 1940. *Plant microtechnique*. New York: McGraw-Hill. pp: 523.
- Lidster, P.D., S.W. Porrit, and G.W. Eaton. 1977. The effect of storage relative humidity on calcium uptake by 'Spartan' apple. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 102: 394-396
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1991. Effect of temperature and leaf water stress on panicle and flower development of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 66(3): 335-344.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1992. Flowering and fruit set in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.) in subtropical Queensland. *Aust. J. Exp. Agric.* 32: 105-111.
- Menzel, C.M., T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn). *Hort. Sci.* 70(2) : 245-255.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1987. Effect of temperature on growth and dry matter production of litchi seedlings. *Scientia Horticulturae.* 26(1): 17-23.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1988. Effect of temperature on growth and flowering of litchi (*Litchi chinensis*. Sonn.) cultivars. *J. Hort. Sci.* 63(2): 349-360.
- Menzel, C.M. and G.K. Waite. 2004. *Litchi and Longan: Botany, Production and Uses*. Cambridge, MA, USA. 305 pp.
- Mizukoshi, K., T., Noshiwaki. N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi., T. Ikarashi and t. Qhyama. 1994. Determination of tungstage concentration in plant materials by HNO_3 - HClO_4 digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agric, Niigata Univ.*, 46: 51-56.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plant (*Tulip gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 57:119-125.

Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba.1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J.soil Sci. plant Nutr.* 57:119-125.

Ohyama,T., M. Ito, K, Kobayashi, S. Araki, S.Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. sayoma, R. Tamemura, Y. izuno and T. Ikarashi.1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using $H_2SO_4-H_2O_2$ Kjeldahi digestion Method. *Bull. Facul. Agric. Niigata Univ.*43:111-120.

Reed DW, Tukey HB (1982) Light intensity and temperature effects on epicuticular wax morphology and internal cuticle ultrastructure of carnation and brussels sprouts leaf cuticles. *J Am Soc Hort Sci* **107**:417–420.

Smith, D. G.M. Paulsen and C.A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissues. *Plant Physiol.* 39: 960-962.

Yoshida S, Forno DA, Cock JH, Gomez KA. Laboratory manual for physiological studies of rice. Philippines: IRRI; 1976. 83.

Zeevaart, J. A. D. 1987. Phytohormone and flower formation. *Phytohormones and Related Compound.* 2 : 291-327.