

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 213 น.
- ชาญชัย แสงโชยสวัสดิ์ ธีรนุช เจริญกิจ วิยะดา ชัยเวช และวินัย บังคมเนตร. 2556. การพัฒนาระบบสนับสนุนการผลิตลำไยนอกฤดูโดยใช้เครือข่ายแบบเบย์ และการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการตลาด. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ปี 2556. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 50 หน้า.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ ยุทธนา เขาสุมะรุ และสันติ ช่างเจรจา. 2544. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตกับการเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนของลำไยพันธุ์ดอ. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 18. ระหว่างวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2544 ณ ศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ปทุมธานี.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ สันติ ช่างเจรจา ยุทธนา เขาสุมะรุ อภินันท์ เมฆบั้งวันและสัญญาชัย พันธโชติ. 2550. เอกสารเผยแพร่ เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดู. โรงพิมพ์ศิลปการพิมพ์. ลำปาง. 25 น.
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ. 2554. การศึกษาอิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อการออกดอกและการติดผลสำหรับการผลิตลำไยพันธุ์ดอนอกฤดูในพื้นที่ดอน. วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา (วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต) สาขาวิชาพืชสวน. สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 145 หน้า.
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ ธีรนุช เจริญกิจ พาวิน มะโนชัย และอดิศักดิ์ จูมวงษ์. 2554. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมต่อการออกดอกและการติดผลสำหรับการผลิตลำไยพันธุ์ดอนอกฤดูในพื้นที่ดอน. รายงานการประชุมทางวิชาการประจำปี 2553. วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2553. ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ, สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 53-61.
- ทรงศักดิ์ ธรรมจรัส, ธีรนุช เจริญกิจ, พาวิน มะโนชัย และเสกสรรค์ อุตสาหานนท์. 2552. การหาดัชนีการเก็บเกี่ยวลำไยนอกฤดูโดยวิธีการคำนวณปริมาณความร้อนสะสม .ว. วิทย. กษ. (พิเศษ) 40(3):194-197.
- ธงไชย ธิไชยวงศ์ ธีรนุช เจริญกิจ เสกสรรค์ อุตสาหานนท์ และยงยุทธ ข้ามสี่. 2554. การศึกษาดัชนีการเก็บเกี่ยวลำไยนอกฤดูพันธุ์ดอโดยการคำนวณปริมาณความร้อนสะสม. รายงานการประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2554. วันที่ 1-2 ธันวาคม 2554. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 83-90.

- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. 2547. ผลของอุณหภูมิต่อการงอกและการพัฒนาของท่อละอองเรณูลำไย. ผลงานฉบับเต็ม (เรื่องที่ 2) ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร 7ว, กรมวิชาการเกษตร. 10 หน้า.
- พาวิน มะโนชัย. 2552. เอกสารประกอบการสอนไม้ผลเขตกึ่งร้อน สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พาวิน มะโนชัย ยุทธนาเขาสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์และสันติ ช่างเจรจา. 2547. เทคโนโลยีการผลิตลำไย. หก. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์. กรุงเทพฯ. 128 หน้า.
- อดิศักดิ์ จูมวงษ์ จินตนา จูมวงษ์ นัศรลดา วงศ์สถาน และพาวิน มะโนชัย. 2553. การศึกษาการพยากรณ์ผลผลิตลำไยโดยแบบจำลองผลผลิตในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 10 หน้า.
- อนุวัตร ศิริวงศ์ ชีรนุช เจริญกิจ พาวิน มะโนชัย และอดิศักดิ์ จูมวงษ์. 2554. อิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์อีดอในสภาพพื้นที่ลุ่มของจังหวัดเชียงใหม่. รายงานการประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2554. วันที่ 1-2 ธันวาคม 2554. ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ, สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 74-82.
- Chen, Q. X., D. M. Pan and L. X. Lu. 2010. Effect of Temperature on flowering bud induction of longan in phytotron. *Acta Hort.* 863:279-284.
- Davenport, T.L. and R.A. Stern. 2005. Flowering. Pp 87-113. *In* Menzel C.M. and Waite, G.K. (eds). *Litchi and Longan Botany, Production and Uses*. CABI Publishing, Oxfordshire. 305 p.
- Diczbalis, Y. and J. Drinnan. 2010. The Use of Heat Sum to Predict Harvest Dates Following Potassium Chlorate (KClO₃) Application in Longan. *Acta Hort.* 863: 345-349.
- Hieke S., C. M. Menzel and P. Lüdders. 2002. Effects of light availability on leaf gas exchange and expansion in lychee (*Litchi chinensis*). *Tree Physiology.* 22: 1249–1256
- Hieke, S. 2000. Physiology of leaf and fruit growth in lychee (*Litchi chinensis* Soon.). Ph.D. Thesis. Faculty of Agricultural and Horticultural Science, Humboldt-University of Berlin, Germany.
- Jaroenkit, T., P. Manochai and C. Sritontip. 2011. Preliminary Study on Predicted Model of Environmental Factors on Vegetative Growth of Longan in Chiang Mai and Lampang. Full paper submitted in The international symposium on Tropical and Subtropical Fruits. November 29 - December 2, 2011. Imperail Mae Ping Hotel. Ching Mai, Thailand

- Jaroenkit, T., P. Manochai, R. Sanprasert, N. Sukhvibul, and W. Srisook. 2011. Predicted Model of Environmental Factors on Flowering of Longan. Full paper submitted in The international symposium on Tropical and Subtropical Fruits. November 29 - December 2, 2011. Imperail Mae Ping Hotel. Ching Mai, Thailand.
- Manochai, P., P. Srumsiri, W. Wiriya-alongkorn, D. Naphrom, M. Hegele, F. Bangerth. 2005. Year around off-season flower Induction in Longan (*Dimocarpus longan*, Lour.) trees by KClO₃ applications: Potentials and problems. *Sci. Hortic.* 104(4): 379-390.
- Manochai, P., T. Jaroenkit, S. Ussahatanonta, B. Kativat and S. Ongprasert. 2010. Seasonal effect of Potassium Chlorate on flowering and yield of longan (*Dimocarpus longan* Lour.). *Acta Hort.* 863:363-366.
- Mika, A. 1986. Physiology response of fruit trees to pruning. *Hort. Rev.* 8: 337-378.
- Nakasone, H. Y. and R. E. Paull. 1998. Tropical fruits. CAB INTERNATIONAL, New York, NY. 445 p.