

บรรณานุกรม

- การิตา จงเจือกกลาง. 2552. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคของประดู่บ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. (ม.ป.ป.). การป้องกันกำจัดศัตรูลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.doa.go.th/learn/index.php?mod=Courses&op=lesson_show&uid=&cid=5&lid=82&sid=&eid=&page=1. 31 กรกฎาคม 2561.
- คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ. 2551. ไม้เอนกประสงค์กินได้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- คณาธิป คำวัง. (2553). ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตลำไยนอกฤดูของเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย. (2556). ลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaikasetsart.com/ลำไย/>. 22 กุมภาพันธ์ 2559.
- ชยะหัตติ เสวี และ พีรเดช ทองอำไพ. (2529). งานวิจัยเรื่องผลของสาร paclobutrazol ที่มีต่อการเจริญทางด้านกิ่งใบ การออกดอกและติดผลของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยวัฒน์ มครเทศ, ฉลองชัย แบบประเสริฐ, มาลี ณ นคร และ กวีศรี วานิชกุล. (2537). ผลของสารพาโคลบิวทราโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และไทโอยูเรียต่อการออกดอกและติดผลของเงาะพันธุ์โรงเรียน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชรส์นันท์ ตาชม. (2548). ผลของบราลีโนสเตียรอยด์ จิบเบอเรลลิน และออกซินต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ดวงกมล ศิริสมพรพงษ์ และ พีรเดช ทองอำไพ. (2532). งานวิจัยเรื่องผลของการใช้สารพาโคลบิวทราโซลซ้ำในปีที่ 2 ที่มีต่อการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เต็มพงศ์ กวาวภิวศ์. (2558). รายงานพิเศษ ผลผลิตลำไยของจังหวัดจันทบุรี ส่งออก 100%. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://thainews.prd.go.th/website_th/news/news_detail/_WNRPT5805280010002. 22 กุมภาพันธ์ 2559
- ธีรวัฒน์ กันยานี. (2557). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อปริมาณการแพร่ของอินโดลอะซีติกแอซิดและคุณภาพของผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นพดล ศรีเทรา. (2557). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อขนาดทรงพุ่ม ปริมาณและ คุณภาพของผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

- นิรันดร์ ใจจิตร. (2551). ผลของต้นตอต่อกิ่งพันธุ์ดีของลำไยโดยวิธีเสียบยอด. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บุญชาติ คดีวัฒน์. (2551). ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์อีดอในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- พิทยา สรวมศิริ พาวิณ มะโนชัย ดรุณี นาพรหม จีรวรรณ กิจชัยเจริญ และกนกวรรณ ศรีงาม. (2550). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการปรับปรุงคุณภาพผลในการผลิตไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน กรณีศึกษาการผลิตลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วงนอกฤดูกาล. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พาวิณ มะโนชัย, ยุทธนา เขาสุเมรุ, ชิติ ศรีตันทิพย์และสันติ ช่างเจรจา. (2547). การปลูกลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.arda.or.th/kasetinfo/logan/index.php?option=com_content&view=article &id=68:2010-11-25-08-32-35&catid=8:008&Itemid=7. 22 กุมภาพันธ์ 2559
- พัชรินทร์ จงรักไทย. (2551). ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงฮอร์โมนในยอดและใบของลำไยพันธุ์อีดอในระยะใบอ่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พัชรินทร์ ทองมาก. (2552). ผลของการตัดช่อดอกต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ธาตุอาหารในใบ การออกดอกชุดที่สอง และคุณภาพผลของลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พัชรา แสนสุข. (2554). การผลิตและการตลาดลำไยของเกษตรกรในอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- พิจิตร ศรีปิ่นตา, สุปัทธณกิจ โพธิ์สว่าง, อนันต์ ปัญญาเพิ่ม, จันทรเพ็ญ แสนพรหม, พัชราภรณ์ สีสากิรมย์กุล, อนรรค อุปมาลี และศิริพร หัสสรังสี. (2552). การชักนำให้ต้นลำไยออกดอกและติดผลในฤดูร้อน. ใน การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติครั้งที่ 5 : ผลงานทดแทนและความมั่นคงทางอาหารเพื่อมนุษยชาติ วันที่ 2-4 กรกฎาคม 2552. เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1.
- พิจิตร โชคพัฒนา. (2545). การปลูกไม้ผล. นนทบุรี : สำนักพิมพ์เกษตรสาส์น
- พีรเดช ทองอำไพ. (2557). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดดอกของพีช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.thaikasetsart.com/การเกิดดอกของพีช/>. 11 กุมภาพันธ์ 2560
- พีรเดช ทองอำไพ. (2557). สารชะลอการเจริญเติบโตต่อพีช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.thaikasetsart.com/สารชะลอการเติบโต/>. 10 กุมภาพันธ์ 2560
- มะลิวรรณ นาสี. (2557). ผลของเมพิควอทคลอไรด์คลอไรด์ และพาโคลบิวทราโซลต่อสรีรวิทยาการออกดอกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

- รุ่งนภา ทวนทอง. (2554). ผลของสารพาโคลบิวทราโซลและไทโอยูเรียต่อการออกดอกและติดผลของส้มโอพันธุ์หอมหาคัดใหญ่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- วรางคณา จักรสาร. (2550). ผลของรูปทรงต้นและโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพและผลผลิตลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วันพร เข้มมุกด์. (2547). การควบคุมโรคใบจุดลำไย (*Colletotrichum sp.*) โดยใช้เชื้อราเอนโดไฟต์ในลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิษชุดา ตองอ่อน. (2555). ผลของการให้เอทิลฟอนและโมนิโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอไรด์ในฤดูฝนต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิลาสินี วงศ์ใหญ่. (2549). ปริมาณจิบเบอเรลลินและไซโตไคนินที่เกิดภายในยอดลำไยพันธุ์ดอ ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ศศิธร วณิชอนุกุล. (2533). ผลของปุ๋ยโมนิโพแทสเซียมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการออกดอกและปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลำไย 2 พันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้. (2554). การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.longancenter.mju.ac.th/main/index.php?option=com_content&view=article&id=492:2011-05-23-07-34-14&catid=60:2010-06-13-06-50-12&Itemid=131. 22 กุมภาพันธ์ 2559
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้. (2561). การผลิตลำไยนอกฤดู. [แผ่นพับ]. เชียงใหม่. ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. (2544). สรรพวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิทธา จิตอารีย์รัตน์. (2545). ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ โพแทสเซียมไนเตรท และไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชาติ จันท์เหลืออง. (2555). การผลิตลำไยนอกฤดู. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: http://www.chanthaburi.doae.go.th/new%20information_53/fruits06082012.html. 22 กุมภาพันธ์ 2559
- สุรพล ใจแสน. (2544). การวิจัยและพัฒนาสารเร่งดอกลำไยที่ปลอดภัยโดยใช้โพแทสเซียมคลอไรด์เป็นองค์ประกอบหลักในรูปแบบที่สะดวกกับการนำไปใช้. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุรทิน ใจดี. (2553). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่นรับประทานผลสดในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุรนารี, นครราชสีมา.

- สุรีย์ เปลี่ยนเดชา. (2544). ผลของสารชะลอการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการเกิดตาดอกของคาร์เนชั่นโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปรินญาณิพนธ์ ปรินญาการศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธ์. (2551). การปลูกลำไยนอกฤดู. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.soidaochanthaburi.doae.go.th/Data/การปลูกลำไยนอกฤดู.pdf>. 22 กุมภาพันธ์ 2559.
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร. (2553). การปลูกลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.arda.or.th/kasetinfo/logan/index>. 13 กรกฎาคม 2561
- โสฬส แซ่ลิ้ม. (2532). ผลของ paclobutrazol ต่อการออกดอกและติดผลของมะนาว. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- อิทธิฤทธิ์ อังวิเชียร. (2535). อิทธิพลของสารเมพิควอทคลอไรด์และคลอมีควอทคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของทานตะวัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Berova and Zlatev. (2000). Physiological response and yield of paclobutrazol treated tomato plants (*Lycopersicon esculentum* Mill.) (online). Available : [http:// link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1006300326975?LI=true](http://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1006300326975?LI=true). 10 February 2017
- Bhutia, S.O., Choudhury, A.G. and Hasan, M.A. (2017). Paclobutrazol in improving productivity and quality of litchi. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 6(8), pp. 1622-1629.
- Chapagain, B.P. and Wiesman, Z. (2004). Effect of Nutri-Vant-PeaK foliar spray on plant development, yield, and fruit quality in greenhouse tomatoes. *Scientia Horticulturae*, 102(2), pp. 177-188.
- Curry, E.A. and Williams, M.W. (1986). Effect of paclobutrazol on fruit quality: apple, pear and cherry. *Acta. Hortic.*, 179, pp. 743-753.
- Donald, R. C. and Kennedy, C.W. (1999). Early flower bud loss and mepiquat chloride effects on cotton yield distribution. *Crop Science.*, 40 (6), pp. 1678-1684.
- Juthamane, K. and Tongumpai, P. (1989). Effect of paclobutrazol of flowering of mango (*Mangifera indica* L.). n.p.: Kasetsart Univ., Bangkok (Thailand).
- Kim, H.G., Choi, D.G. and Kang, I.K. (2008). Effect of growth regulator treatments on quality and growth in 'Gailiangmeru' grape (*Vitis spp.*). *Acta Hort.*, 772, pp. 319-322.

- Lim, S.C., Kim, S.K., Kim, Y.H., Youn, C.K. and Yoon, T. (2004). Vine growth and fruit quality of kyoho grapes as affected by mepiquat chloride and GA. **Acta Hort.**, 653, pp. 145-149.
- Na Nakorn, S., Intramane, V. and Nijkamp, R.T. (2017). Effects of paclobutrazol on flower induction and fruit production of off-season rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn.'Rongrien'). **Acta Hort.**, 1178, pp. 57-60.
- Nasee, M., Charoenkit, N., Sruamsiri, P. and Naphrom, D. (2017). Effect of mepiquat chloride, chlormequat chloride, and paclobutrazol on flowering of mango cv. Nam Dok Mai Si Thong. **Journal of Agriculture, Chiang Mai University**, 30, pp. 271 – 279.
- Nerson, H., Edelstein, M., Berdugo, R. and Ankorion, Y. (1997). Monopotassium phosphate as a phosphorus and potassium source for greenhouse winter grown cucumber and muskmelon. **Journal of Plant Nutrition**, 20, pp. 335-344.
- Sarawy, S. M. A., Mohamed, E.A. and Hassan, H. S. A. (2010). Effect of foliar sprays with potassium nitrate and mono-potassium phosphate on leaf mineral contents, fruit set, yield and fruit quality of picual olive trees grown under sandy soil conditions. **American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science**, 8(4), pp. 420-430.
- Sherif, H.M. and Asaad, S.A. (2014). Effect of some plant growth retardants on vegetative growth, spurs and fruiting of 'Le - Conte' pear trees. **British Journal of Applied Science & Technology**, 4(26), pp. 3785-3804.
- Sridhar, G., Koti, R.V., Chetti, M.B. and Hiremath, S.M. (2009). Effect OF naphthalene acetic acid and mepiquat chloride on physiological components of yield in bell pepper (*Capsicum annum* L.). **J. Agric. Res.**, 47, pp. 53-62.
- Sripinta, P., Posawang, S., Panyapherm, A., Sanprom, C., Lilapiromkul, P., Upamalee, A. and Hassarangsee, S. (2009). Induction of flowering and fruit set of longan in summer season. **Vth Conference of Thailand Agricultural System**, Ubonrachatani, Thailand, 490 p.
- Stephen, P. B. and Cothren, J.T. (2000). Flowering and yield response of cotton to application of mepiquat chloride and PGR-IV. **Crop Science.**, 41(6), pp. 1834-1837.
- Taha, R.A., Hassan, H.S.A. and Shaaban, E.A. (2014). Effect of different potassium fertilizer forms on yield, fruit quality and leaf mineral content of zebda mango trees. **Middle-East Journal of Scientific Research**, 21(1), pp. 123-129.
- Thongaon, V., Charoenkit, N. and Sruamsiri, P. (2013). Use of ethephon and

monopotassium phosphate combined with potassium chlorate to induce off-season flowering of longan cv. DAW in rainy season. **Journal of Agriculture, Chiang Mai University**, 29, pp. 13-18.

Usherwood, N.R. (1985). **The role of potassium in crop quality**. In: **Potassium in Agriculture**. Munson, R.D. (Ed.). ASA-CSSA-SSSA, Madison, W.I., pp: 489-513.

Yadava, L.P. (2012). Effect of growth retardants on floral biology, fruit set and fruit quality of cape gooseberry (*Physalis peruviana* L.). **American Journal of Plant Physiology**, 7(3), pp. 143-148.

Yeshitela, T., Robbertse, P.J. and Stassen, P.J.C. (2004). Paclobutrazol suppressed vegetative growth and improved yield as well as fruit quality of 'Tommy Atkins' mango (*Mangifera indica*) in Ethiopia. **New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science**, 32, pp. 281-293.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี