



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- จิ่งแท้ ศิริพานิช. (2549). **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้**. พิมพ์ครั้งที่ 6. นครปฐม : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชรัสนันท์ ดาชม. (2548). **ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์ จิบเบอเรลลิน และ ออกซิน ต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย**. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ครุณี สมณะ และ ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. (2552). **ผลของสารคล้ายบราสซิโนต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวเคมีบางประการของผลมะม่วงมหาชนก**. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรวุฒิ มาประษา. (2540). **อิทธิพลของ GA(3), GA(4+7), GA(4+7)+BA ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และฟ้าลั่น**. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (โรคพืช). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นฤมล มานีพพาน. (2549). **การปลูกและการขยายพันธุ์เงาะ ไม้ผลเศรษฐกิจสร้างรายได้ ทางเลือกธุรกิจที่น่าสนใจในการลงทุน**. กรุงเทพฯ : เพชรกระรัต.
- ปราโมช ร่วมสุข. (2526). **ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและปุ๋ยทางใบที่มีต่อการเปลี่ยนสีของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน**. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรารถนา จันทร์ทา และคณะ. (ม.ป.ป.). **ฮอร์โมนพืช**. (เอกสารประกอบโครงการส่งเสริมการผลิตเอกสารชุดการเรียนรู้ ฮอร์โมนพืช). กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ปิยะ ปกเกิด และคณะ. (2557). **คู่มือการสำรวจและประมาณการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจเบื้องต้น (ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง) จังหวัดจันทบุรี ปี 2557**. จันทบุรี : สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- เปรม ฌ สงขลา. (2555). **สถาปัตยกรรมการจัดการทรงพุ่มไม้ผล**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์.
- พรศุติ ศรีวิเชียร พิรเดช ทองอำไพ และลพ ภวภูตานนท์. (9-11 มิถุนายน 2542). **“อิทธิพลของ Brassinosteroids และไซโตไคนินที่มีต่อความงอกของละอองเกสรมะม่วง 3 พันธุ์”** ใน รายงานการสัมมนาฮอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูคุณภาพ. หน้า 38-42. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

- พีรเดช ทองอำไพ. (2529). **ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.**  
กรุงเทพฯ : วิชาการพิมพ์.
- เพ็ญระพี ทองอินทร์ และรวี เสธฐภักดี. (9-11 มิถุนายน 2542). “ผลของ GA<sub>3</sub> ต่อการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์กลมสาถี่,” ใน รายงานการสัมมนาฮอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูภาค. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- มานี เตื่อสกุล. (2550). **สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช.** สงขลา : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- รังสฤษฎ์ กาวีตะ. (2540). **การเลี้ยงเนื้อเยื่อ หลักการ และ เทคนิค.** กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี และคณะ. (พฤษภาคม-สิงหาคม 2550). “ผลของ Gibberellic Acid ที่มีผลต่อคุณภาพของผลแก้วมังกรพันธุ์เนื้อขาว Effect of Gibberellic Acid on Fruit Quality of Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) cv. Whilearil,” **วารสารวิชาการ ม.อบ. 9 (2).** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.ubu.ac.th/ubu\\_center/files\\_up/08f2013032015075097.pdf](http://www.ubu.ac.th/ubu_center/files_up/08f2013032015075097.pdf). 10 สิงหาคม 2556.
- รัฐพล นัทรบรรยงค์ และคณะ. (กันยายน-ธันวาคม 2553). “การตอบสนองของผลองุ่นพันธุ์ Marroo Seedless ต่อการฉีดพ่น GA<sub>3</sub> Fruiting Response of ‘Marroo Seedless’ Grape to GA<sub>3</sub> Application,” **ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 41 (3/1).** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.crdc.kmutt.ac.th/document/download/agr/agr4/421-424.pdf>. 10 สิงหาคม 2556.
- ลิลลี่ กาวีตะ และคณะ. (2556). **สรุวิวิทยาของพืช.** พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วุฒิเดช บุรีรัมย์. (2549). **ผลของควินเมอแรก จิบเบอเรลลิกแอซิด และไซโตไคนินร่วมกับการปิดผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลลิ้นจี่พันธุ์สองฮวย.** วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชสวน). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ข้อมูลไม้ผล. (2552). **เงาะ.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www.oae.go.th/fruit/](http://www.oae.go.th/fruit/). 9 ธันวาคม 2555.
- สมเกียรติ เสริมภักดี. (2547). **การปลูกเงาะ.** กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. (2544). **สรุวิวิทยาของพืช.** กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมโภชน์ ผ่องใส และกิตติชา พลไพศาล. (2553). **ชนิดของผล.** (ออนไลน์) : แหล่งที่มา <http://www.thaigoodview.com/node/47367>. 12 พฤษภาคม 2558.

- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. (2556). **หลักวิชาพืชสวน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คลังนานาวิทยา.
- สัมฤทธิ์ เศรษฐวงษ์. (2549). **ฮอร์โมนและการใช้ฮอร์โมนกับไม้ผล**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- สายันต์ สคูดี และคณะ. (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2546). “การวัดการใช้น้ำของต้นเงาะและลองกอง ในช่วงการพัฒนาการในรอบปีโดยวิธีพัลส์ความร้อน,” **ว. สงขลานครินทร์ วทท.** 25 (1) : 10.
- สำนักงานการค้าภายในจังหวัดระยอง. (2557). **ราคาผลไม้จังหวัดระยอง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.dit.go.th/Rayong/contentdet.asp?deptid=80&id=11569>. 11 มิถุนายน 2557.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. (2549). **เงาะ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.acfs.go.th/standard/download/rambutan.pdf>. 20 ธันวาคม 2555.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2557). **การส่งออก**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.oae.go.th/fruit\\_report/export\\_import/export\\_result.php](http://www.oae.go.th/fruit_report/export_import/export_result.php). 20 พฤษภาคม 2558.
- สุชาติ จันทร์เหลือง. (2557). **เทคนิคการผลิตเงาะนอกฤดู**. จันทบุรี : กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร.
- สุเทพ คุชฎีวงษ์. (2533). **ชีววิทยา**. กรุงเทพฯ : ยูนิค.
- สุรศักดิ์ ศรีกุล และคณะ. (9-11 มิถุนายน 2542). “เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ,” ใน **รายงานการสัมมนาฮอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูภาค**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ และคณะ. (2522). **การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 17**. กรุงเทพฯ : สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์ รัฐพล ฉัตรบรรยงค์ และ ฉัตรชัย หล้าบรรเทา. (2553). “การใช้ GA<sub>3</sub> และ CPPU เพื่อการเพิ่มขนาดของผลอ่อนรับประทานสดพันธุ์ Perlette,” ใน **เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช**. หน้า 538-544. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อภิชาติ ศรีสะอาด และพัชรี ท่าโรงเย็น. (2556). **ทุเรียน มังคุด เงาะ**. กรุงเทพฯ : นาคาอินเตอร์มีเดีย.
- อภิชาติ ศรีสะอาด และอัมพา คำวงษา. (2553). **รวดด้วยไม้ผลนอกฤดู**. กรุงเทพฯ : นาคาอินเตอร์มีเดีย.

- อาทิตย์ ศรี โสมะสังกุล และรวี เสรฐภักดี. (9-11 มิถุนายน 2542). “ผลของ GA<sub>3</sub> ต่อการติดผลและการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์บางกอกแอปเปิล,” ใน รายงานการสัมมนาออร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- อุบลวรรณ รัตนทิพยาภรณ์ และธนัชชัย พันธุ์เกษมสุข. (กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2555). “ผลของสารคล้ายบราสซิโนตอคุณภาพผลของลำไยพันธุ์ดอ,” วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 29 (2) : 8-14.
- Arteca, R.N. (1996). **Plant Growth Substances : Principles and Application**. USA : Chapman and Hall Press.
- Audesirk, T., G. Audesirk and B.E. Byers. (2002). **Biology Life on Earth**. America : Prentice-Hall.
- Azpiruz, R. and et al. (1998). “An Arabidopsis brassinosteroid-dependent mutant is blocked in cell elongation,” **The Plant Cell**. 10 : 219-230.
- Bhat, S.K. B.L. Raina S.K. Chogtuand and A.K. Muthoo. (1997). “Effect of exogenous auxin application on fruit drop and cracking in Litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) cv. Dehradun,” **Hort. Abstr.** 67 (12) : 1396.
- Biswas, B.S. K. Ghos and S. K. Mitra. (1990). “Effect of growth substances on fruit weight size and quality of guava cv .L-49,” **Plant Growth Regulator Abstr.** 52 : 152-156.
- Cleland, C.F. (1995). “ Plant Hormones Phisology, Biochemistry and Molecclar Biology.” **P.J. Davies**, (Ed). 2 nd ed. Netherlands : Kluwer Academic Publishers.
- Clouse, S.D. and et al. (1992). “ Effect of brassinolide on gene expression in elongating soybean epicotyls,” **Plant Physiol.** 101 : 1377-1383.
- Clouse, S.D. (1997). “ Molecular genetic analysis of brassinosteroid action,” **The Plant Journal**. 10 : 1-8.
- Ghosh, B. B. Biswas and S.K. Mitra. (1990). “Control of fruit drop in litchi cv. *Bombai* with growth regulator and zinc,” **Hort. Abstr.** 60 (4) : 339.
- Li, J. (2003). “Brassinosteroid signal through the receptor - like kinases,” **Curr Opin Plant Biol.** 6 (5) : 494-499.
- Mader, S.S. (1993). **Biology**. America : Wm.C.Brown Communication.

- Mandava, N.B. (1988). "Plant growth-promoting brassinosteroids," **Plant Physiol.** 39 : 23-52.
- Moore, T.C. (1979). **Biochemistry and Physiology of Plant Hormones.** New York U.S.A. : Springer-Verlage.
- Nakajima, N., A. Shida and S. Toyama. (1996). "Effect of Brassinosteroid on cell division and colony formation of Chinese cabbage mesophyll protoplasts," **Jpn. J. Crop Sci.** 65 : 114-118.
- Peng, J., X Tang. and H. Feng. (2004). "Effects of Brassinolide on the physiological properties of pericarp (*Litchi chinensis* cv. Nuomochi)," **Sci. Hort.** 101 : 407-416.
- Physiology Fruit . (n.d.). **Physiology Fruit 113401.** (Online). Available : <http://ag.kku.ac.th/suntec/113401/113401-Physiology%20Fruit.pdf>. 20 May 2015.
- Primluck Praphutphitthaya and Tanachai Pankasemsuk. (2012). "Effect of Brassin - Like Substance on Fruit Size of Arabica Coffee," CMU. **J. Net. Sci.** Special Issue on Agriculture and Natural Resources. 11 (1) : 89-95.
- Rajan, R., S. Purohit, S. and V. Prasad. (2003). "Plant Hormones : Action and Application," **Agrobios.** India. : 183-189.
- Roy, R. and K.M. Nasiruddin. (2011). "Effect of Different Level of GA<sub>3</sub> On Growth and Yield of Cabbage," **J. Environ. Sci and Natural Resources.** 4 (2) : 72-82.
- Sala, C. and F. Sala. (1985). Effect Effects of Brassinolide on cell division and enlargement in cultured carrot (*Daucus carota* L.) cells. **Plant Cell Rep.** 4 : 144-147.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. (1992). **Plant Physiology.** 4 ed. California : Wadsworth.
- Srivastana R.P. and L. Singh. (1969). "Effect of growth substances on the quality of litchi," **J. Hort. Sci.** 1 (2) : 1-6.
- Thakur, S.K. Ram, V.S. Brahmachari and R.K. Sharna. (1991). "Effect of different growth regulator on fruit set, retention and zing of litchi," **Plant Growth Regulator.** Abstr. 17 : 212.
- Uddin Jarnal, A.F.M., M.J. Hossan, M.S. Islam, M.K. Ahsan and H. Meharj. (July 2012). "Strawberry Growth and Yield Responses to Gibberellic Acid Concentration," **J. Expt. Biosci.** 3 (2) : 51-56.
- Wang, T.W., D.J. Cosgrove and R.N. Artica. (1993). "Brassinosteroid stimulation of hypocotyls elongation and wall relaxation in pakchoi (*Brassica chinensis* cv. Lei-choi)," **Plant Physiol.** 101 : 965-968.

- Wasfy, E.H. (1995). **Growth Regulators and Flowering**. Egypt : Academic Bookshop.
- Yopp, J.H. and et al. (1981). "Brassinosteroid in selected bioassays," **Plant Growth Regulator**.  
10 (1) : 110-126.
- Zabadal, T. and M. J. Bukovac. (2006). "Effect of CPPU on fruit development of selected  
seedless and seeded grape cultivars," **Hort Sci**. 41 : 154-157.
- Zurek, D.M. and S.D. Clouse. (1994). "Molecular cloning and characterization of a brassinosteroid  
regulated gene from elongation soybean (*Glycine max* L.) epicotyls," **Plant Physiol**.  
104 : 161-170.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี