

## เอกสารอ้างอิง

- กุลพินิจ ผิวนิล. 2542. วิธีวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลินจิ้ฟันธูร่องชวยและมะปรางพันธุ์กุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 หน้า.
- คณพลด จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงการเจริญทางกί่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 หน้า.
- คณิต กฤณณัฐ. 2524. โภคภัณฑ์กราฟฟิ ตอนที่ 1. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 หน้า.
- จำนังค์ อุทัยนุตร. 2537. เอกสารประกอบการสอน ภาคบรรยาย วิชาชีววิทยา 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 หน้า.
- ชัยวัฒน์ พจนานพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไชโトイคินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลินจิ้ฟันธูร่องชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- ดนัย บุณยเกียรติ. 2539. สรุรวิทยาพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2538. คัมภีร์มืออาชีพ มะปรางหวาน ไม้ผลเมืองทอง. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 80 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะปราง-มะยงชิด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 54 หน้า.
- เทียมใจ ตุลยาทร. 2529. กายวิภาคของพฤกษ์. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 437 หน้า.
- ชนะชัย พันธ์เกynomสุข. 2543. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 หน้า.
- ชนะชัย พันธ์เกynomสุข. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. ซอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 124 หน้า.

- นพพร บุญปลดอ. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบօเรลลินในยอดลำไยพันธุ์ดอก่อนการอุดออด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลุ่มมะปราง. เจริญรักษาริพมพ์, กรุงเทพฯ. 117 หน้า.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม, จำนาณุ ทองกลัด, ณัฐพล วีโรจนะ, มนต์ปิณฑ์ ปิณฑ์ดิษฐ์, บรรก์ แคงเปี้ยม, อเนก บางข่า, และ ดวงพร อัมติรัตน. 2538. การคัด Clone มะปรางชนิดผลใหญ่. สถาบันวิจัย พืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 129 หน้า.
- นาถฤทธิ์ ศุภกิจารักษ์. 2533. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้าย จินเบօเรลลินที่ปลายยอดและการอุดออดของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 หน้า.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้, เชียงใหม่. 218 หน้า.
- นิรนาม. 2540. มะปรางยักษ์พันธุ์เข่าอง ดาวรุ่งแห่งปี 40. เมืองเกษตร 8(105) :20-25.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2540. พืชพรรณดีริมแม่น้ำ พ่ออุกปุกกรักษา. มติชนสุดสัปดาห์ 17(880) :34-36.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. ชอร์ไมนพืชและสารตังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 หน้า.
- มนัส สุจิพันธ์. 2525. ไข่โครงเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพุฒศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 หน้า.
- มะดัน. 2540. มะปรางไข่ทอง ของดีมีเพียงหนึ่งเดียวในเมืองเพชรฯ. ชาวสวน 3(12) :18-21.
- วรรณวรangค์ พัฒนาโพธิ์. 2542. วิธีการวิเคราะห์และเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบօเรลลิน ในช่วงก่อนการอุดออดในยอดลินจี้พันธุ์ช่องชาว โคบิวิช Rice Micro-drop Bioassay. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 หน้า.
- วิทย์ เพียงบูรณธรรม. 2531. มะปราง. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอ เอ พรีนติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 619 หน้า.
- สมบุญ เศษะกิจปัญญาวัฒน์. 2538. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพุฒศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 หน้า.
- สรัสวดี เพื่อกสกนธ์และปฐพีชล วาข้ออคคี. 2531. มะปราง. สมมิตรอฟเซท, กรุงเทพฯ. 54 หน้า.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. สำนักพิมพ์พร่าวิทยา, กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2541. มะปราง. ไม่ระบุสำนักพิมพ์. 51 หน้า.

- สุรพล อุบลคิตตสกุล. 2537. สถิติ การวางแผนการทดลอง เล่ม 2. สมมิตรอฟเฟชต์, กรุงเทพฯ. 492 หน้า.
- สุวศิริ แสงอริขันนท์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอเรลลินในยอดคนิ้วพันธุ์ของช่วยก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 หน้า.
- หอมจันทร์. 2539. มะยงชิดพันธุ์สาริกา ดาวรุ่งแห่งปี 2539. เมืองเกษตร 8(97) :9-14.
- Chen, W.S. 1987. Endogenous growth substances in relation to shoot growth and flower bud development of mango. J.Amer.Soc.Hort.Sci.112(2) :360-363.
- Chen, W.S. 1990. Endogenous growth substances in xylem and shoot tip diffusate of lychee in relation to flowering. HortScience 25(3) :314-315.
- Davenport, T.L. 1990. Citrus flowering. Hort. Rev. 12:349-408.
- Davies, P. J. 1995. Plant Hormones. Kluwer Academic Publishers , London. 833 p.
- Esau, K. 1965. Plant Anatomy. Wiley, New York. 767 p.
- Meyer, B. S. 1960. Introduction to Plant Physiology, Van Nostrand, New Jersey. 541 p.
- Moore, T. C. 1979. Biochemistry and Physiology of Plant Hormones. Springer-Verlag, New York. 274 p.
- Nakayama, M., H. Yamane, N. Mrofushi, N. Takahashi, L. N. Mander, and H. Seto. 1991. Gibberellin biosynthetic pathway and the physiologically active gibberellin in the shoot of *Cucumis sativus* L. J. Plant Growth Regul.10:115-119.
- Nickell, L. G. 1982. Plant Growth Regulators. Springer-Verlag , New York. 173 p
- Nishijima,T., and N. Katsura.1989. A modified micro-drop bioassay using dwarf rice for detection of femtomol quantities of gibberellin. Plant Cell Physiol. 30(5):623-627.
- Nishijima,T., M. Koshika and H. Yamaji. 1992. Nondwarf rice seedling bioassay for gibberellins. Plant Physiol. 98:962-965.
- Nishijima,T., M. Koshika and H. Yamazaki .1993. A highly-sensitive rice seedling bioassay for the detection of femtomol quantities of  $3\beta$ -hydroxylated gibberellin. J. Plant Growth Regul. 13:241-247.
- Salisbury, F. B. and C. Ross. 1969. Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company,Inc. Belmont , California. 747 p.

- Scott, T. K. 1984. Hormone Regulation of Development II. Springer-verlag, New York. 309 p.
- Sedgley, M. 1990. Flowering of deciduous perennial fruit crops. Hort. Rev. 12:223-264.
- Talon, M., P. Hedden, and E. Primo-Millo. 1990. Gibberellins in *Citrus sinensis*: a comparison between seeded and seedless varieties. J. Plant Growth Regul. 9:201-206.
- Tomer, E. 1984. Inhibition of flowering in mango by gibberellic acid. Sci. Hort. 24:299-303.
- Wilkins, M. B. 1984. Advance Plant Physiology. Longman, London. 514 p.