

เอกสารอ้างอิง

- กุลทีนี พิวนิล. 2542. วิธีวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจีบเบอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลั่นจีพันธุ์สงฮวยและมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 หน้า.
- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจีบเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 หน้า.
- คณิต กฤษณ์กูร. 2524. โครมาโตกราฟฟี ตอนที่ 1. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 หน้า.
- จ้านงค์ อุทัยบุตร. 2537. เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาชีววิทยา วิชาชีววิทยา 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 หน้า.
- ชัยวัฒน์ พจนานิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลั่นจีพันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- คณัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2538. คัมภีร์มี้อาชีพ มะปรางหวาน ไม้ผลเมืองทอง. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 80 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะปราง-มะขงชิด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 54 หน้า.
- เทียมใจ ตูลยาทร. 2529. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 437 หน้า.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2543. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 หน้า.
- ธนัท รัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 124 หน้า.

- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์ดอกก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลยุทธมะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 หน้า.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม, ชำนาญ ทองกลัด, ฉัฐพล วิโรจนะ, มานิตย์ ปิณฑะดิษฐ์, ณรงค์ แดงเปี่ยม, อเนก บางข่า, และ ดวงพร อมัตริ์ตนะ. 2538. การคัด Clone มะปรางชนิดผลใหญ่. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 129 หน้า.
- นาถฤดี สุกกิจจารักษ์. 2533. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 หน้า
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 218 หน้า.
- นิรนาม. 2540. มะปรางยักษ์พันธุ์ใหม่ของ ดาวรุ่งแห่งปี 40. เมืองเกษตร 8(105) :20-25.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2540. พืชพรรณดัดริ่มแม่ปิง พ่อลูกปลูกรักยา. มติชนสุดสัปดาห์17(880) :34-36.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิทยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 หน้า.
- มนัส สุจิวพันธ์. 2525. ไมโครเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 หน้า.
- มะดัน. 2540. มะปรางไข่ทอง ของดีมีเพียงหนึ่งเดียวในเมืองเพชรฯ.ชาวสวน 3(12) :18-21.
- วรรณวรางค์ พัฒนะโพธิ์. 2542.วิธีการวิเคราะห์และเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ฮงฮวย โดยวิธี Rice Micro-drop Bioassay. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 หน้า.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2531. มะปราง. พจนานุกรมสมุนไพรไทย.โอ เอ พรินติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 619 หน้า.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 หน้า.
- สร้อยสวัสดิ์ เพือกสกนธ์และปฐพีชล วายุอัคคี. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 54 หน้า.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย.สำนักพิมพ์แพรววิทยา, กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2541. มะปราง.ไม่ระบุสำนักพิมพ์. 51 หน้า.

- สุรพล อุบัติสสกุล. 2537. สถิติ การวางแผนการทดลอง เล่ม 2. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 492 หน้า.
- สุวดี แสงอรียนันท์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในยอดคิ่งี่พันธุ์สงฮวย ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 หน้า.
- หอมจันทร์. 2539. มะยงชิดพันธุ์สาริกา คาวรุ่งแห่งปี 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 β -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.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University