

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กนิษฐา สิริขานวัฒน์กุล. 2540. ผลของสาร Trinexapac-ethyl ที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้น
บานชื่นหนูปันธุ์ดอกขาว (*Zinnia angustifolia*) ที่ปลูกเป็นไม้กระถาง. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- กาญจนา เอนอ่อน. 2543. บ้านกับธรรมชาติ. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด, กรุงเทพฯ.
- จิตรพร ดิ่งเคลือบ. 2542. การสำรวจการจัดสวนภายในอาคาร 3 แห่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จุฬามาศ อ่อนวิมล. 2545. ไม้ประดับ. ชมรมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ รุจิเรขเสรีกุล. 2538. ผลของสารพาคโคลบิวทราโซลต่อต้านฟีโลเดนดรอนเพื่อใช้เป็นไม้
กระถาง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ตรึงใจ ตักขมีเลิศ. 2530. ผลการพ่นแพคโคลบิวทราโซลก่อนการเก็บเกี่ยวต่ออายุการใช้งานของ
ดอกดาวเรือง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- นฤมล ประสารไมตรี. 2544. คู่มือการปลูกไม้กระถาง. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ.
- นาถฤดี สุกกิจจาร์ภย์. 2533. ผลของแพคโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์
เบอโรลลินที่ปลายยอด และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญญา มะโนชัย. 2545. การใช้สารชะลอการเจริญเติบโตในการผลิตบานชื่นหนูปันธุ์ (*Zinnia
angustifolia* Kunth.) เป็นไม้กระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

ปัทมา แซ่ลี่. 2542. ไม้ใบคลุมดิน. บ้านสวน, กรุงเทพฯ.

พรรณเพ็ญ ฉายปรีชา. 2544. พรรณไม้เพื่อการตกแต่ง. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ.

พัชรียา บุญกอกแก้ว. 2544. การสังเคราะห์แสง, น. 59-73. ใน หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ห้างหุ้นส่วนจำกัดไดนามิคการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

_____. 2538. สารชะลอการเจริญเติบโตของพืช, น. 65-70. ใน สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, ผู้รวบรวม. การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชสวน. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.

_____. 2544. สารควบคุมชีวภาพของพืช, น. 59-73. ใน หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

ภาณุพงศ์ ศรีอ่อน. 2548. ผลของสาร Paclobutrazol และ Trinexapac-ethyl ต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการของไม้ดอกและไม้ประดับบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร เบญจศรีอักษร. 2535. ไม้ประดับในอาคาร. มิตรสยาม, กรุงเทพฯ.

ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์. 2528. การทดลองใช้แพคโคลบิวทราโซลเป็นสารชะลอการเจริญเติบโตในดาวกระจาย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

ศุมาลิน จิรวีชา. 2545. ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อลักษณะเรือนพุ่มและการสังเคราะห์ด้วยแสงของต้นประดู่บ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ.

สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2541. Landscape. ด้านสถาปัตยกรรมพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.

สุกิจ นาคกิตเศรษฐ. 2538. ผลของแพคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของไทรย้อยใบแหลม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สุขหฤทัย (นามแฝง). 2522. พันธุ์ไม้ในบ้านและการประดับตกแต่ง ชุดที่ 6. อักษรบัณฑิต, กรุงเทพฯ.

เสริมศักดิ์ เมธะคานนท์. 2539. ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของต้นเล็บครุฑกระจกในกระถางเพื่อใช้ประดับอาคาร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

อรนุช จันทรสารานู. 2538. ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบของต้นไทรย้อยใบแหลมเพื่อปลูกเป็นไม้กระถาง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

เอี่ยมพร วิสมหมาย. 2530. หลักการจัดสวนในบ้าน. โอ. เอส. พรินต์ติ้ง เฮาส์ จำกัด, กรุงเทพฯ.

เอี่ยมพร วิสมหมาย, ศศิยา ศิริพานิช, อลิศรา มีนะกนิษฐ และณัฏฐ พิษกรรม. 2540. พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม. สมาคมภูมิสถาปนิกประเทศไทย. พิมพ์ดี, กรุงเทพฯ.

เอี่ยมพร วิสมหมาย, ทยา เจนจิตติกุล, อรุณี วงศ์พานาสิน. 2541. **พฤษาพันธ์**. เอช เอน กรุ๊ป จำกัด, กรุงเทพฯ.

Anonymous. 1984. Paclobutrazol Plant Growth Regulator for Fruit. **Technical Data Sheet ICI Plant Protection Division**. PLC, Serrey. England. 41 p.

Austin, R. L. 1985. **Designing the Interior Landscape**. Van Nostrand Rienhold Company, New York.

Bailey, D. A. 1991. Chemical Growth Retardants for Bedding Plants. **North Carolina Flower Growers Bulletin**. 36(2): 1-6.

Bangkok International Trade and Exhibition Centre. 2003. **About BITEC Unique Feature**. Available Source: <http://www.bitec.net/aboutbitec/unique.htm>, March 22, 2006.

Barrett, J. E. 1982. Chysanthemum height control by ancymidol, PP 333 and E. L-500 dependent on medium composition. **Hort. Sci.** 17 (6): 896-897.

Communications Department. 2006. Event Calender and Site Map. **IMPACT Exhibition Management**. Available Source: http://www.impact.co.th/iec_t.php, March 22, 2006.

Dalziel, J. and D. K Lawrence. 1984. Biochemical and biological effect of kaurene oxidase Inhibition, pp 33-57. *In* R. Menhenett and D. K Lawrence (eds). **British Plant Growth Regulator Group Manograph 11**. Academic Press, London.

Harig, R. 1989. Bonzi also called PP 333 and Cultar Trial with the growth retardant Bonzi in Fuchsias. **Gartnerborse and Gartenwelt, German**. 89: 35, 1694-1697.

Lenz, F. 1984. PP 333-an interesting growth retardant. **Hort. Abstr.** 55: 79.

- Mansour, H. A. and R. T. Poole. 1988. Trial with growth retardant on ornamental foliage plants. **Proc. Fla. State. Hort. Soc.** 100 : 375-378.
- Norman, S. M., R. D. Bennett, S. M. Poling, V. P. Maier and M. D. Nelson. 1986. Paclobutrazol inhibit abscissic acid biosynthesis in *Cerospora rosicora*. **Plant Physiol.** 80: 122-125.
- Rice, Laura Williams and Robert P. Rice, Jr. 2003. **Practical Horticulture**. Upper Saddle River, N. J.: Prentice Hall. 480 p.
- Richard, N. A. 1996. **Plant Growth Substance : Principle and Applications**. Chapman & Hall, New York. 332 p.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1989. **Plant Physiology**. 3rd ed., Wadsworth Publishing Company, California. 540 p.
- Singh, D. B., N. C. Sunjoy Mehra and S. M. Bensam. 1999. Effect of paclobutrazol on flowering of chrysanthemum. **J. Ornamental Hort.** New-Series 2: 92-96.
- Sterett, J. P. 1985. Paclobutrazol: a promising growth inhibitor for injection into woody plant. **J. Amer. Soc. Hort. Sci.** 110 (1): 4-8.
- William, M. W. and L. J. Edgerton. 1983. Vegetative growth control of apple and pear trees with ICI PP. 333. (paclobutrazol) a chemical analog of bayleton. **Acta Hort.** 137: 111-116.
- Wood, B. W. 1984. Influence of paclobutrazol on selected growth and chemical characteristic of young pecan seedling. **Hort. Sci.** 19 (6): 837-839.
- Young, R. S. 1984. Response of peach to paclobutrazol plant growth regulator. **Hort. Abstr.** 12: 58.