

เอกสารอ้างอิง

- จีรวัฒน์ ภู่บัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโต และการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ชวนพิศ แแดงสวัสดิ์. 2544. สรีริวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ดันย บุณยเกียรติ. 2540. สรีริวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.
- ดันย บุณยเกียรติ. 2544. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- ดันย บุณยเกียรติ. 2546. “ฮอร์โมนพืช.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY10_hormone.htm (10 มีนาคม 2549)
- ธนะชัย พันธ์เกยมสุข. 2547. “สารควบคุมการเจริญของพืช.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.agri.cmu.ac.th/download/course/lec_359211.doc (2 มีนาคม 2549).
- นพคล จรัสสัมฤทธิ์. 2357. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญ. สำนักพิมพ์ร้าวเขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.
- นิตย ศกุนรักษ์. 2542. สรีริวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์นพนุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 237 น.
- นิรันดร์ จันทวงศ์. 2536. การเจริญติดโtopicของพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 137 น.
- ประสน บุตรพลอย. 2543. การผลิตและการตลาดปทุมมาเพื่อการส่งออกในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 2543. ชาตุอาหารพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 137 น.
- บรรณนิย์ วิชาชูล. 2545. ปทุมมา พัฒนาจากป่าสู่เมือง ถึงการส่งออก. กสิกร 75(5) : 58-57.
- ยงยุทธ ไօสสสก. 2543. ชาตุอาหารพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- เยาวลักษณ์ แสงทัน. 2544. ปทุมนานอกฤดูและการเก็บรักษาหัวพันธุ์. กสิกร 74(5) : 78-86.
- ลิลลี่ กาเวตี้. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาและพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วิภาดา ทองทักษิน และ นิพัตน์ สุขวิญญา. 2537. ปทุมมา. กสิกร 67(5) : 415-419.
- สมบุญ เดชะวิญญาวัฒน์. 2544. สรีริวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.

- สัมฤทธิ์ เศรษฐวงศ์. 2548. ฮอร์โมน และ การใช้ฮอร์โมนกับไม้ผล. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 144 น.
- สุรวิช วรรณไกรโจน์. 2539ก. ผลของคุณภาพและการเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการผลิตปทุมมา. รายงานการประชุมวิชาไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 2 : 66-77.
- สุรวิช วรรณไกรโจน์. 2539ข. ปทุมมาและกระเจียว (*curcuma*) ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์ ป้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.
- สุรวิช วรรณไกรโจน์. 2542. ปทุมมาไม้ดอกเมืองร้อนของไทย. รายงานการจัดงาน อะเมซิ่งไม้ดอกเมืองร้อน. กรมส่งเสริมการเกษตร. วันที่ 26-29 สิงหาคม 2542 : 21-38 น.
- โภสกิตา ตาปัน. 2548. ผลของชาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 น.
- สำนักวิจัยและพัฒนาเกษตรเขตที่ 1. 2540. การผลิตปทุมมาเพื่อการส่งออก. กสิกร 70(5) : 450-456.
- สำนักวิจัยและพัฒนาเกษตรเขตที่ 1. 2545. ปทุมมาปลูกโดยโรค. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สันติภาพ พรีนท์, เชียงใหม่. 16 น.
- อวรรณ วิชัยลักษณ์. 2547. “ปทุมมา”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/plant/patumma.htm> (9 มิถุนายน 2547)
- Accati, E.G., L. Basocci and S. Sulis. 1979. Effect of 6-BA and other cytokinins on flower production of spray carnation. *Acta Hort.* 91 : 115-119.
- Anil, P.R., L. Garry and B.M. William. 2003. Minimizing Stem Elongation During Spray Applications of Gibberellin₄₊₇ and Benzyladenine to Prevent Leaf Chlorosis in Easter Lilies. *HortScience*. 38(6) : 1210-1213
- Ashutosh, M., O.P. Chaturvedi and R. Bhalla. 2000. Effect of gibberellic acid and indole acetic acid on growth and flowering of football lily. *Journal of Ornamental Horticulture (New Series)*. 3(1) : 56-57
- Ben-Tal, Y. and Y. Erner. 1999. Flowering control by artificial gibberellins. Proc. of the Int. Symp. on cut flowers in the tropics. *Acta Hort.* 482 : 21-26.
- Bhuj, B.D., O.P. Chaturvedi and S.K. Diwedi. 1998. Effect of GA₃ and IAA on the vegetative growth, flowering and rhizome production in *Belamcanda chinensis* (L.) DC. *Annals of Agricultural Research*. 19(3) : 356-358.
- Bose, T.K., B.K. Jana and T.P. Mukhopadhyay. 1980. Effects of growth regulators on growth and flowering in *Hippeastrum hybridum* Hort. *Scientia Horticulturae*. 12(2) : 195-200.

- Boyle, T.H. 1995. BA influences flowering and dry-matter partitioning in shoots of 'Crimson Giant' Easter cactus. *HortScience*. 30(2) : 289-291.
- Bragt, J.V. and H.V. Gelder. 1979. Effects of gibberellic acid, 6-benzylaminopurine, alpha-naphthaleneacetic acid and ethephon on growth and flowering of tulip bulbs cv. Apeldoorn and their bulblets. 91 : 161-165
- Bragt, J.V. and H.V. Gelder. 1982. Effect of ethephon and benzyladenine on flowering and endogenous cytokinins of tulip plants and their bulblets. *Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent*. 47(1) : 159-164.
- Briggs, J.B. 1975. The effects on growth and flowering of the chemical growth regulator ethephon on narcissus and ancimidol on tulip. *Acta Hort.* 47 : 287-296.
- Brooking, I.R. and D. Cohen. 2002. Gibberellin-induced flowering in small tubers of *Zantedeschia* 'Black Magic'. *Scientia Horticulturae*. 95(1-2) : 63-73.
- Doi, M., Y. Takeda and T. Asahira. 1989. Effects of BA treatment on growth and flowering of some vegetative lines of *Gypsophila paniculata* L. 'Bristol Fairy'. *Journal of Japanese Society for Horticultural Science*. 58(1) : 221-226.
- Fei-Hu, L. and L. Nancy. 2002. Interactive effect of cytokinin and potassium on sink-source relationships in *Lupinus angustifolius*. *Plant Growth Regulation*. 36(1) : 1-6.
- Gianfagna, T.J. and R.H. Merritt. 2000. Rate and time of GA_{4/7} treatment affect vegetative growth and flowering in a genetic line of *Aquilegia x hybrida* Sims. *Science Horticulturae*. 83 (3-4) : 275-281.
- Guak, S., M. Beulah, D. Nielsen, H.A. Quamme and N.E. Looney. 2005. Effects of urea and plant bioregulators (ethephon and promalin®) on tissue nitrogen levels, cold hardiness, and cropping of sweet cherry tree. *Acta Hort.* 667 : 453-460.
- Guardia, M.D. and M. Bentloch. 1980. Effects of potassium and gibberellic acid on stem growth of whole sunflower plants. *Physiol. Plant.* 49 : 443-448.
- Guy, T., P. Lamprini, Z. Tamar and B. Amihud. 1998. Effects of ethrel and gibberellin on impatiens plants. *Scientia Horticulturae*. 76(1-2) : 29-35.
- Jamie, S.D., R.L. Brian and A. Don. 1994. Manipulation of flowering and vegetative growth of Brown Boronia (*Boronia megastigma* Nees.) and White Myrtle (*Hypocalymma angustifolium* Endl.) using plant growth regulators. *Scientia Horticulturae*. 56(4) : 309- 320.

- Kjonboon, T. and S. Kanlayanarat. 2005. Effects of gibberellic acid on the vase life of cut patumma (*Curcuma alismatifolia* Gagnep.) ‘Chiang Mai’ flowers. *Acta Hort.* 673 : 525- 529.
- Kuehny, J.S., M.J. Sarmiento and P.C. Branch. 2002. Cultural studies in ornamental ginger. *Trends in new crops and new uses* : 477-482.
- Lee J.S., B.M. Park and H.B. Park. 1999. Effects of GA₃, BA, zeatin and kinetin on flowering of *Oncidium ‘Aloha’*. *Korean Journal of Horticultural Science & Technology*. 17(2) : 134- 135.
- Leo, W. 1993. “Gibberellins- plant growth hormones.” [Online]. Available http://www.hydroponics.com.au/back_issue/issue11.html
- Michael, R.E. and E.L. Robert. 1988. Photoperiodic and Gibberellin-induced Growth and Flowering Responses of *Gaillardia x grandiflora*. *Hort Science*. 23 (3) : 584-586.
- Mizukoshi, K., T. Nishiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by HNO₃-HClO₄ digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agri., Niigata Univ.* 46 : 51- 56.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 31 : 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr.* 57 : 119-125.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H₂SO₄-H₂O₂ Kjeldahl digestion Method. *Bull. Fac. Agri., Niigata Univ.* 43 : 111-120.
- Pyo, H. K., B.Y. Lee and Y. Park, 1976. Studies on the control of bolting and flowering in radishes. I. Effects of GA, IAA, IAA+GA, ethephon, B-9 (daminozide) and MH (maleic hydrazide) at various concentrations and growth stages on bolting and flowering in the radish cultivars Tokinashi and Seoul-Bommoo. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science*. 17(1) : 47-54.
- Roh, S.M. 1982. Dormancy and maturity in the bulbil of *Lilium lancifolium*.3. The influence of growth regulator treatment on growth and flowering responses. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science*. 23(1) : 59-63.

- Ruamrungsri, S., N. Ohtake, S. Kuni, C. Suwanthada, P. Apavatjrut and T. Ohyama. 2001. Changes in nitrogenous compounds, carbohydrates and abscisic acid in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. Hort. Sci. & Biotech. 76(1) : 48-51.
- Sebanek, J., F. Kopecky and K. Slaby. 1976. Effect of gibberellin, cytokinin and Ethral on the growth and development of tulips and hyacinths. Acta Universitatis Agriculturae, Brno, A. 24(3) : 387-396.
- Seema, C. and S.V.S. Chauhan. 2002. Effect of some growth regulators on flowering behaviour in *Gladiolus psittacinus* L. Journal of Phytological Research. 15(1) : 29-32.
- Treder, J. 2005. The influence of gibberellic acid on growth and flowering of some *Zantedeschia* cultivars grown outdoors. Acta Hort. 673 : 679-683.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved