

เอกสารอ้างอิง

- คณพล จุฬามณี และ กฤษณา กฤษณพุกต์. 2538. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการออกดอกและ
บทบาทของแสง อุณหภูมิและน้ำตาลที่มีผลต่อการพัฒนาของดอกมะลิลาในฤดูหนาว
รายงานการวิจัย. สำนักคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 52 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของดอกปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 82 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเพื่อน ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2539. การ
พัฒนาของดอกปทุมมา. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่
2. กองโครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ,
กรุงเทพฯ. น.78-85.
- คณัฏ บุญเกียรติ. 2549. “บทที่ 9 การออกดอก.” มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY9_flowering.htm (16
กุมภาพันธ์ 2549)
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2542. รายงานการจัดงานอะเมซิ่งไม้ดอกไม้เมืองร้อน. กรมส่งเสริมการเกษตร,
กรุงเทพฯ. 74 น.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2543. รวมฮิตไม้ดอกไม้เมืองร้อน. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 188 น.
- เยาวลักษณ์ แลงทัน. 2544. ปทุมมานอกฤดูและการเก็บรักษาหัวพันธุ์. กสิกร 5(75): 78-86.
- รัตนะ บัวระวงศ์. 2546. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของชนิดหลอดไฟต่อการยับยั้งการเกิด
ตาดอกของเบญจมาศโดยการให้แสงแบบ Night break. การประชุมสัมมนานักศึกษา
ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.2546. น.17-21
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สถานีวิจัยเกษตรเขตชลประทาน. 2547. รายงานอตุณิยมวิทยาการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2547-
2548 ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 2 น.

สุรวิษ วรรณไกรโรจน์. 2539ก. ปทุมมาและกระเจียว. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.

สุรวิษ วรรณไกรโรจน์. 2539ข. ผลของคุณภาพและการเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการผลิตปทุมมา. รายงานการประชุมทางวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 2. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 247 น.

โสระยา ร่วมรัมย์. 2548. เอกสารคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.

อรรถัย เอื้อตระกูล. 2539. ปริมาณและมูลค่าการส่งออกหัวพันธุ์ *Curcuma* sp. ปี 2536-2539. เอกสารประกอบการบรรยายการสัมมนาวิชาการเรื่อง ผลกระทบของโรคหัวเน่าปทุมมาต่อการผลิตและการส่งออก. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 22 น.

อรวรรณ วิชัยลักษณ์. 2547. สถานการณ์การผลิตและการส่งออกหัวปทุมมา. สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 13 น.

อดิศร กระแสชัย. 2536. ผลของความสั้น-ยาววันต่อการให้ดอกปทุมมา. วารสารเกษตร 9(2): 118-129.

อุษา เลปวิทย์. 2537. การศึกษาความเข้มของแสงที่มีผลต่อการชักนำให้เกิดวันยาวในปทุมมา. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 25 น.

อุษา เลปวิทย์ และ อดิศร กระแสชัย. 2537. การศึกษาการตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมของ ปทุมมา (*Curcuma alismatifolia*). ข่าวเกษตร 12(3): 3.

โอฬาร พิทักษ์ ภาวนา อัสวประภา ทวีพงศ์ สุวรรณโร เศรษฐพงษ์ เลขาวัฒนะ และ อภิชาติ สุวรรณ. 2541. “การปลูกปทุมมาและกระเจียว.” กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมพืชสวน [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/agri/patumma> (16 มิถุนายน 2547)

Barkley, S. 2005. “House Plants: Artificial Light.” [Online]. Available [http://www1.agric.gov.ab.ca/\\$department/deptdocs.nsf/all/webdoc1380](http://www1.agric.gov.ab.ca/$department/deptdocs.nsf/all/webdoc1380) (2 february 2004).

- Boyle, T.H. 2004. "Photoperiod Control Systems for Greenhouse Crops." [Online]. Available http://www.umass.edu/umext/floriculture/fact_sheets/greenhouse_management/photo.html (2 february 2004).
- Chang, C.S. 2000. "Dormancy in curcuma (*Curcuma alismatifolia*)." [Online]. Available <http://www.tndais.gov.tw/RBulletin/paper34.3.html>. (20 may 2004).
- Hagiladi, A., N. Umiel, X.H. Yang, H.L. Kipnis, A. Borochoy, A.H. Halevy. 1997. *Curcuma alismatifolia*. II. Effects of temperature and day length on the development of flowers and propagules. Acta-Horticulturae. (430) :755-761
- Hewett, E.W. and P.F. Wareing. 1973. Rapid effects of red light on hormone levels. p. 292-293. In Smith, H. 1976. Light and plant development. University of Nottingham School of Agriculture, London.
- Hodgkiss, R.J. 2004. "About Light and Lighting This." [Online]. Available <http://www.succulent-plant.com/light.html> (2 february 2004).
- Hopkin, W.G. 1999. Introduction to Plant Physiology. Wiley&Son, Inc., New York. 152 p.
- Johansen, D.A. 1940. Plant microtechnique. McGraw-Hill Book co. inc., New York. 523pp.
- Knehny, J.S., M.J. Sarmiento and P.C.Branch. 2002. "Cultural studies in ornamental Ginger." [Online]. Available <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/ncnu02/v5477.html> (20 may 2004).
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*) . Soil Sci. Plant Nutr. 31: 581-586.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr. 57: 119-125.
- Railton, I.D. and Wareing, P.F. 1973. Rapid effects of red light on hormone levels. p. 288. In Smith, H. 1976. Light and plant development. University of Nottingham School of Agriculture, London.
- Royal Horticultural Society.2006. "Artificial lighting." [Online]. Available <http://www.rhs.org.uk/advice/profiles1201/lighting.asp> (2 february 2004).

- Rnukle, E.S., R.D. Heins, A.C. Cameron and W.H. Carlson. 1998. Flowering of herbaceous perennials under various night interruption and cyclic lighting treatments. HortScience 33(4): 672-677.
- Rnukle, E.S., R.D. Heins, A.C. Cameron and W.H. Carlson. 1999. Photoperiod and cold treatment regulate flowering of *Rudbeckia fulgida* 'Goldsturm'. HortScience 34(1): 55-58.
- Sass, J.E. 1966. Botanical microtechnique. The Iowa State University Press, Amer., Iowa. 228 pp.
- Schuerger A.C. 2005. "Light-Emitting Diodes for Plant Growth." KSC research and technology Reports. [Online]. Available <http://rtreport.ksc.nasa.gov/.../94report/lsf/lso4.html>
- Smith, D. G., M. Paulsan and C.A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissues. Plant Physiol. 39: 960-962.
- Trenholm L.E., A.E. Dudeck, J.B. Sartain, and J.L. Cisar. 1998. Bermudagrass growth, Total Nonstructural Carbohydrate concentration, and quality as influenced by nitrogen and potassium. Crop Science 38(1): 168-174.
- Vandre, W. 2006. "Flouorescents lights for plant growth." The University of Alaska Fairbanks Cooperative Extension Service [Online]. Available <http://www.uaf.edu/coop-ext/publications/freepubs/HGA-00432.html> (2 february 2004).
- Warren, C.C., L.M. Smith., R.E. Sosebee, and J.F. Bergan . 1999. Total nonstructural carbohydrate trend in Chinese tallow roots. Journal of Range Management 52(9): 539-542.
- White, L. 1973. Carbohydrate reserve of grasses. p. 772. In W.E.Richie, R.L. Green, and F. Merino (eds.). 2001. Trinexapac-ethyl does not increase Total Nonstructural Carbohydrate content in leaves, crowns, and roots of Tall Fescue. HortScience 36(4): 772-775.