

เอกสารอ้างอิง

- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีริวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ด้นย บุณยเกียรติ. 2544. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- นพคล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ออร์โนนพีชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์รัตน์วิชา, กรุงเทพฯ. 128 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิธิยา รัตนานปันนท์ และ ด้นย บุณยเกียรติ. 2548. การปฏิบัติภาระหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ไอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 236 น.
- พิทยา สรรวมศรี. 2554. ชาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 314 น.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. ออร์โนนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2555. “สถานีเกษตรหลวงปางคำ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.royalprojectthailand.com/station-pangda> (5 กุมภาพันธ์ 2556)
- วันวิสา กันยากรอง และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2555. การเจริญเติบโตและผลของวัสดุปลูกต่อการผลิตแซนเดอร์โซนเนียในประเทศไทย. วารสารเกษตร 28(3) : 229 – 236
- วันวิสา ตระกูลวรปัญญา. 2555. ผลของวัสดุปลูกและอัตราปูยต่อการเจริญเติบโตของแซนเดอร์โซนเนีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 93 น.
- สมบุญ เดชะภิญญา沃ตัน. 2544. สรีริวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุริช วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว (Curcuma). ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีริวิทยาไม้ดอก. ไอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2547. สรีริวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.

ໂສະຍາ ร່ວມຮັງນີ້ ວິຜັນ ບັນທຶກ ແລະ ການກວຽກ ປັບປຸງຈະມາ. 2555. ລາຍງານຈົບສົມນູຮົມ.

ໂຄຣກາຣວິຈີຍ : ພຸລຂອງປັບປຸງຈົບສົມນູຮົມ ຕ່ອກເພື່ອ ຊົ່ວໂມງ. ມູນັນິຫຼືໂຄຣກາຣ
ຫລວງ, ເຊີ່ຍໍໃໝ່. 108 ມັນາ

- Batten, A. 1986. Flowers of Southern Africa. Frandsen, Sandton. 401 p.
- Bose, T.K. and L.P. Yadav. 1989. Commercial flowers. (Ed., Vayar Prakash), Calcutta Publication. 874 p..
- Brooking, I.R., L.J. Davies, J.L. Catley and E.A. Halligan. 1997. Temperature and irradiance effects on tuber growth of *Sandersonia aurantiaca*. Acta Horticulturae, 430 : 55-61.
- Brundell, D.J. and J.L. Reyngoud. 1986. Obsevations on the development and culture of sandersonia. Acta Horticulturae, 177 : 439-447.
- Burge, G.K., E.R. Morgan, J.R. Eason, G.E. Clark, J.L. Catley and J.F. Seelye. 2008. *Sandersonia aurantiaca*: Domestication of new ornamental crop. Scientia Horticulturae, 118 : 87-99.
- Cardoso, J.C.; E.O. Ono; J.D. Rodrigues. 2012. Gibberellic acid in vegetative and reproductive development of *Phalaenopsis* orchid hybrid genus. Horticultura Brasileira, 30 : 71-74.
- Carow, B. 1980: Nitrogen nutrition of gloriosa. Deutcher Gartenbau, 34(10) : 458-459.
- Catley, J.L., I.R. Brooking, L.J. Davies, and E.A. Halligan. 2002a. Temperature and irradiance effects on *Sandersonia aurantiaca* flower shape and pedical length. Scientia Horticulturae, 93 : 157-166.
- Catley, J.L., I.R. Brooking, L.J. Davies, and E.A. Halligan. 2002b. Temperature and light requirements for *Sandersonia aurantiaca* flowering. Acta Horticulturae, 570 : 105-112.
- Clark, G.E. 1994. Assessment of tuber storage and sprouting treatments for *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 23 : 431 – 460.
- Clark, G.E., 1995. Effects of storage temperature and duration on the dormancy of *Sandersonia aurantiaca* tubers. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 23 : 455-460.
- Clark, G.E., G.K. Burge. 1997a. Effects of growing environments, planting date and stem treatments on sandersonia tuber weight and secondary tuber development. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 25 : 67 – 72.
- Clark, G.E., G.K. Burge. 1997b. Effects of planting density, stem pruning treatments and shade on secondary tuber development in *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 25 : 73 – 78.

- Clark, G.E. and G.K. Burge. 1999a. Effects of nitrogen nutrition on *Sandersonia* cut flower and tuber production in a soil – less medium. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 27 : 145 – 152.
- Clark, G.E. and G.K. Burge. 1999b. Effects of nutrition, planting density, and stem pruning treatments on tuber weight and secondary tuber development in *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 27 : 319 – 324.
- Clark, G.E. and G.K. Burge. 2000. Effects of growing media and nutrition on tuber russetting, storage and production of *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 28 : 139 – 146.
- Clark, G.E. and G.K. Burge. 2002a. Effects of apical growing point size and tuber weight on production in *Sandersonia aurantiaca*. Scientia Horticulturae, 94 : 323 – 332.
- Clark, G.E., Burge, G.K., 2002b. Effects of soilless media pH on cut flower and tuber production in *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 30 : 127 – 134.
- Clark, G.E., G.K. Burge and C.M. Triggs. 2004. Effects of soilless media, nutrition and pH on tuber russetting in *Sandersonia aurantiaca*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 32 : 131 – 138.
- De Hertogh, A. A. and Le Nard, M. 1993. Bulb growth and development and flowering. pp. 29 – 43. In: A. A. DeHertogh and M. LeNard (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Davies, L.J., I.R. Brooking, J.L. Catley and E.A. Halligan. 1998. Sprouting temperature and growth regulators influence cut flower quality of *Sandersonia aurantiaca*. HortScience, 33(7) : 1167-1171.
- Davies, L.J. , I.R. Brooking , J.L. Catley, E.A. Halligan. 2002a. Effects of day/night temperature differential and irradiance on the flower stem quality of *Sandersonia aurantiaca*. Scientia Horticulturae, 95 : 85 – 98.
- Davies, L.J. , I.R. Brooking , J.L. Catley, E.A. Halligan. 2002b. Effects of constant temperature and irradiance on the flower stem quality of *Sandersonia aurantiaca*. Scientia Horticulturae, 93 : 321 – 332.

- Eason, J.R., L.A. de Vré, S.D. Somerfield, J.A. Heyes.1997. Physiological changes associated with *Sandersonia aurantiaca* flower senescence in response to sugar. Postharvest Biology and Technology, 12 : 43–50.
- Ehness, R., and Roitsch, T. (1997). Co-ordinated induction of mRNAs for extracellular invertase and a glucose transporter in *Chenopodium rubrum* by cytokinins. The Plant Journal, 11 : 539–548.
- Finnie, J.F., Van Staden, J., 1996. *Sandersonia aurantiaca* Hook. Christmas Bells: micropropagation and vitro production of Colchicine. pp. 335 – 369. In: Bajaj , Y.P.S. (Ed.), Biotechnology in Agriculture and Forestry. Medicinal and Aromatic Plants IX. Springer – Verlag. Berlin, Heidelberg.
- Hennessy, E.F. 1977. *Sandersonia aurantiaca*. Flowering Plants of Africa. 44 : Plate number 1755.
- Ijiro, Y. and R. Ogata, 2000. Effects of different diurnal temperatures on the growth of *Sandersonia aurantiaca* Hook. Plants. Journal of the Japanese Society for Horticultural Science, 69 : 410-415.
- Monika, K., M. Rybus-Zajac, J. Stachowiak and B. Janowska. 2007. Changes in carbohydrate contents of *Zantedeschia* leaves under gibberellin-stimulated flowering. Acta Physiologiae Plantarum, 29 : 27 – 32.
- Nisha, N., T.C. Siang, and M. Mahmood. 2012. Effect of 6-Benzylaminopurine on flowering of a *Dendrobium* orchid. Australian Journal of Crop Science, 6(2) : 225-231.
- Nooshina I., R. Nazar, M. Iqbal, R. Khan, A. Masood and N. A. Khan. 2011. Role of gibberellins in regulation of source–sink relations under optimal and limiting environmental conditions. Current Science, 100(7) : 998 – 1007.
- Peter, J. Davies. 1986. Plant hormone and their role in plant growth and development. Cornell University, Ithaca, New York, USA. 681 p.
- Roitsch, T. and R. Ehness. 2000. Regulation of source/sink relations by cytokinins. Plant Growth Regulation, 32: 359–367.
- Smith, D., G. M. Paulsen and C. A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissues. Plant Physiology, 39 : 960-962.
- Stilwell, S.A. 2001. A Study of the Seeds and Tubers of *Sandersonia aurantiaca* (Hook.). M.S. Thesis, Dept. of Plant Biotechnology, University of Canterbury, New Zealand. 115 p.

- Sven, E.S. 1990. Branching of verbena liners is influenced by cytokinin application during cutting propagation. Proceedings of the Florida State Horticultural Society, 103 : 201 – 203.
- Treshow Michael. 1970. Environment and plant response. McGraw-Hill, New York. 422 p.
- Umrao, Vijai K., R. P. Singh and A. R. Singh. 2007. Effect of gibberellic acid and growing media on vegetative and floral attributes of gladiolus. Indian Journal of Horticulture, 61(1) : 73-76.
- Van Doorn, W.G. and van Meeteren, U. 2003. Flower opening and closure. Journal of Experimental Botany, 54(389) : 1801 – 1812.
- Warren, S. 1988. Sandersonia a rising star. New Zealand Growing Today, April-May: 8-9.
- Warren, A. 2011. “Sandersonia Production”. [Online] Available : http://www.bloomz.co.nz/files/file/78/Sandersonia_11.pdf. (12 November 2012)
- Zou, X., D.W. Fountain and E.R. Morgan. 2003. Seed dormancy of *Sandersonia aurantiaca* broken by interaction of GA₃ and mechanical treatment. Acta Practaculturae Sinica, 12 : 70 – 76.