

## เอกสารอ้างอิง

- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา. กรุงเทพฯ. 380 น.
- คนัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 215 น.
- เพ็ญใจ คมกฤต. 2542. กายวิภาคของพดุกษ์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.  
308 น.
- นันทิยา วรรณระภูติ. 2545. คู่มือการปลูกไม้ดอก. สำนักพิมพ์ตรีศวิน. เชียงใหม่. 248 น.
- ยุวดี ศรีอนันต์, อติสร กระแสชัย และ วิวัฒน์ ดวงโกชน์. 2543. การผลิตไม้กระถางเชิงเศรษฐกิจ.  
ใน การเผยแพร่ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงครั้งที่ 2 ฝ่ายงานวิจัย  
มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. หน้า 188 – 193.
- ถัดดา เอกสมทราเมษฐ์. 2541. ชีววิทยาของเซลล์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 304 น.
- วชิรพงศ์ หวลบุตตา. 2537. “แคคตัส” ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน. กรุงเทพฯ.  
166 น.
- วัลลภ พรหมทอง, ชาตรี บุญนาค และ จันทรเพ็ญ ชัยมงคล. 2542. ไม้กระถางประดับภายใน  
อาคาร. สำนักพิมพ์มติชน. กรุงเทพฯ. 104 น.
- สถานีวิจัยการเกษตรเขตชลประทาน. 2543. รายงานอตุณิยมวิทยาเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2543.  
ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เชียงใหม่. หน้า 1.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
กรุงเทพฯ. 237 น.
- Alfieri, S. 1971. A new disease of *Zygocactus truncata* in Florida. Hort Abstr. 41 : 7216.
- Bachthaler, E. 1991. Christmas cacti. Hort Abstr. 61 : 11294.
- Bahnemann, K. 1982. Morphological studied on flower formation in *Schlumbergera truncata*.  
Hort Abstr. 52 : 8156.
- Blomberg, M. 1997. “In garden: Holiday cacti easily confuse.” [Online]. Available  
<http://www.sunone.com/news/articles/12-13e.html> (29 march 2000).
- Boyle, T. H. 1991. Temperature and photoperiodic regulation of flowering in ‘Crimson Giant’  
Easter Cactus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 116 : 618 – 622.

- Boyle, T. H., D. J. Jacques and D. P. Stimart. 1988. Influence of photoperiod and growth regulators on flowering of *Rhipsalidopsis gaertneri*. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 113 : 75 - 78.
- Cathey, H. M. 1970. Response of some ornamental plants to synthetic abscisic acid. Hort Abstr. 40 : 1485.
- Cobia, B. L. 1991. Christmas cacti. Hort Abstr. 61 : 11295.
- Cobia, B. L. 1992a. Christmas cacti (*Shlumbergera truncata* hybrid). Variety: 'Christmas Fantasy'. Hort Abstr. 62 : 3165.
- Cobia, B. L. 1992b. Christmas cacti (*Shlumbergera truncata* hybrid). Hort Abstr. 62 : 7506.
- Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. Smith. 1956. Colorimetric method for determination of sugars and related substances. Anal. Chem. 28 : 350 – 356.
- Erwin, J., R. Hein, R. Berghage and B. Kovanda. 1990. Temperature effects *Schlumbergera truncata* 'Madisto' flower initiation. Acta Hort. 272 : 97 – 101.
- Fjeld, T. 1992. Effects of temperature and irradiance level on carbohydrate content and keeping quality of Christmas begonia (*Begonia × cheimantho* Everett). Scientia Hort., 50 : 219 – 228.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Morphological observation of floral initiation and development of *Schlumbergera × Buckleyi* (T. Moore) Tjaden. Technical Bulletin of Faculty of Agriculture, Kagawa University. Japan. 51 : 1 – 4.
- Fukuda, N., M. Yoshinaka, M. Ubukawa, K. Takayanagi and S. Sase. 2002. Effects of light quality, intensity and duration from different artificial light sources on the growth of petunia (*Petunia × hybrida* Vilm.). J. Japan. Soc. Hort. Sci. 71 : 509 – 516.
- Hakkaart, F. A. 1981. It is very important to be familiar with cactus virus X. Hort Abstr. 51 : 6421.
- Hansen, J. 1987. Prolonged storage of *Schlumbergera truncata* cuttings. Hort Abstr. 57 : 2077.
- Hartley, G., T. A. Nell, R. T. Leonard, J. E. Barrett and T. H. Boyle. 1995. Effect of interior light and temperature on longevity of *Rhipsalidopsis*. Acta Hort. 405 : 164 – 169.
- Havaux, M. and F. Tardy. 1999. Loss of chlorophyll with limited reduction of photosynthesis as an adaptive response of Syrian barley landraces to high – light and heat stress. Aust. J. Plant Physiol. 26 : 569 – 578.
- Hayata, Y. and Y. Imaizumi. 2000. Effects of photoperiod on flower bud development of ornamental sunflowers (*Helianthus annuus* L.). J. Japan. Soc. Hort. Sci. 69 : 708 - 710.

- Hein, R. D., A. M. Armitage and W. H. Carlson. 1981. Influence of temperature, water stress and BA on vegetative and reproductive growth of *Schlumbergera truncata*. Hort. Science 16 : 679 – 680.
- Hessayon, D. G. 1996. The House Plant Expert. Transworld Publishers Ltd., London. 256 p.
- Horobin, J. F. and A. J. S. McMillan. 1985. *Schlumbergera* × *reginae*: a new *Schlumbergera* hybrid. Hort Abstr. 55 : 5508.
- Horobin, J. F. 1985a. *Schlumbergera*. Hort Abstr. 55 : 7078.
- Horobin, J. F. 1985b. Christmas cacti. Hort Abstr. 55 : 9711.
- Huxley, A. 1992. The New Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening. The Machillan Press Ltd., London. 888 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- JSPN.1990. Experimental Methods in Plant Nutrient. (Japanese Society for Soil Science and Plant Nutrition, eds.). Hakuyu – sha, Tokyo. p. 204 – 217.
- Karlsson, M. G. and J. W. Werner. 2002. Flowering of *Primula malacoides* in response to photoperiod and temperature. Scientia Horticulturae 1809 : 1 - 6. (in press)
- Kaukovirta, E. 1981. The effect of ethephon and chlormequat on flowering in *Rhipsalidopsis gaertnei* and the *Zygocactus* hybrid Weihnachtsfreude. Hort Abstr. 51 : 1395.
- Knauss, J. F. 1977. Control of basal stem and root rot of Christmas cactus caused by *Pythium aphanidermatum* and *Phytophthora parasitica*. Hort Abstr. 47 : 10668.
- Krober, H. and M. Stahl. 1975. Root rot on horticulturally important cacti caused by *Pythium irregulare*. Hort Abstr. 45 : 6747.
- Larsen, R. U., A. Birgersson, M. Nothnagi and H. Karlén. 1998. Modelling temperature and flower bud growth in November cactus (*Schlumbergera truncata*, Haw.). Scientia Hort. 76 : 193 – 203.
- Mitchell, J. K. 1988. Control of basal stem and root rot on Christmas and Easter cacti caused by *Fusarium oxysporum*. Hort Abstr. 58 : 6830.
- Mizrahi, Y., A. Nerd and P. S. Nobel. 1998. Cacti as crops. Hort Abstr. 68 : 8183.
- O'Bannon, J. H. and R. P. Esser. 1971. Control of *Heterodera cacti* infecting *Zygocactus truncata*. Hort Abstr. 41 : 1894.
- Oetting, R. D. and R. J. Beshear. 1981. Host selection and control of the banded greenhouse thrips on ornamental. Hort Abstr. 51 : 6307.

- Pietrini, F., M.A. Iannelli, A. Battistilli, S. Moscatillo, F. Loreto and A. Massacci. 1999. Effects on photosynthesis, carbohydrate accumulation and regrowth induced by temperature increase in maize genotypes with different sensitivity to low temperature. *Aust. J. Plant Physiol.* 26 : 367 – 373.
- Poole, R. T. 1973. Flowering of Christmas cactus as influenced by nyctoperiod regimes. *Hort Abstr.* 43 : 7028.
- Poole, R. T. 1974. Flowering of Christmas cactus during the summer. *Hort Abstr.* 44 : 2650.
- Poole, R. T., C. A. Conover and A. J. Pate. 1979. Sometimes you can fool mother nature. *Hort Abstr.* 49 : 6024.
- Rünger, W. 1969a. The effect of diurnal changes and a single change in temperature during short – day and long - day periods on flower formation in the *Zygocactus Weihnachtsfreude*. *Hort Abstr.* 41 : 3264.
- Rünger, W. 1969b. New investigations. *Hort Abstr.* 41 : 5273.
- Rünger, W. 1971. The effect of temperature and daylength on the flower development of *Weihnachtsfreude Zygocactus*. *Hort Abstr.* 41 : 7217.
- Rünger, W. 1973. Repeated flower formation under inductive condition in *Schlumbergera (Zygocactus)*. *Hort Abstr.* 43 : 309.
- Rünger, W. 1977a. Interaction between temperatures during flower induction and the early stages of flower development of *Schlumbergera (Zygocactus) cv. Weihnachtsfreude*. *Hort Abstr.* 47 : 3842.
- Rünger, W. 1977b. Influence of diurnal temperature change on *Schlumbergera (Zygocactus)* flower buds in the early stages of development. *Hort Abstr.* 47 : 8681.
- Rünger, W. 1979. Influence of temperature in the early stage of flower development of *Schlumbergera*. *Hort Abstr.* 49 : 1375.
- Rünger, W. and H. Führer. 1982. Daylength, temperature and flowering reaction of *Schlumbergera*. *Hort Abstr.* 52 : 1671.
- Rünger, W. 1983. Temperature and night break effects on *Schlumbergera*. *Hort Abstr.* 53 : 4384.
- Rünger, W. 1984. Effect of 6 – benzyladenine at different temperatures in short days on flowering and vegetative growth of *Schlumbergera*. *Hort Abstr.* 54 : 3810.
- Scott, D., T. M. Boyle and S. S. Han. 1995. Floral development and flower longevity in *Rhipsalidopsis* and *Schlumbergera (Cactaceae)*. *Hort Abstr.* 65 : 536.

- Trevanion, S. J. 1998. Regulation of carbohydrate partitioning in wheat leaves. In G. Garab(ed.).  
Photosynthesis: Mechanisms and Effects. Kluwer Academic Publishers, Netherland. Vol.  
V: 3533 – 3536.
- Weston, E., K. Thorogood, G. Vinti, E. López- Juez. 2000. Light quantity controls leaf – cell and  
chloroplast development in *Arabidopsis thaliana* wild type and blue – light – perception  
mutants. *Planta* 211 : 807 – 815.
- Witham, F. H., D. F. Blaydes and R. M. Devlin. 1971. Experimentals in plant physiology. D. Van  
Nostrand Co., New York. 245 p.
- Wurr, D. C. E., J. R. Fellows and L. Andrews. 2000. The effects of temperature and daylength on  
flower initiation and development in *Dianthus allwoodii* and *Dianthus alpinus*. *Scientia  
Hort.* 86 : 57 – 70.
- Yonemura, K. 1982. Studies on the control of flowering in Christmas cactus. *Hort Abstr.* 52 :  
1672.
- Yonemura, K. and H. Higuchi. 1980. The control of flowering in Christmas cactus. V. The effect  
of 6 – benzyladenine on the flowering of Christmas cactus. *Hort Abstr.* 50 : 1986.
- Yunn – Shy H., C. Kenneth, C. Sanderson and J. C. Williams. 1985. Effect of chemicals and  
photoperiod on the growth and flowering of thanksgiving cactus . *J. Amer . Soc .Hort.  
Sci.* Vol 110 : 658 – 662.
- Zimmer, K. 1974. On the effect of short illumination periods in some ornamentals sensitive to  
photoperiod. *Hort Abstr.* 44 : 4830.