

เอกสารอ้างอิง

- กนิษฐ์ ปรงเรือน. (2545). ผลของ Benzyladenine และ Napthalene acetic acid ต่ออายุการปักเจกันของดอกกล้วยไม้ *Dendrobium Walter Oumae 4N*. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ กองส่งเสริมพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. (2537). เยอบีรา. วารสารข่าวสารเกษตรศาสตร์, 40 (4), 26-38
- จริงแท้ ศิริพานิช. (2541). สรีวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ดนัย บุณยเกียรติ. (2535). การปฏิบัติภาระหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- _____. (ผู้เรียบเรียง). (ม.ป.ป). คู่มือมาตรฐานคุณภาพไม้ดอกไม้ประดับ โครงการหลวง. โครงการปรับปรุงผลผลิตและสินค้าเกษตรในพื้นที่โครงการหลวง ส่วนวิชาการสำนักพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (ผู้เรียบเรียง). (2545). คู่มือการจัดการกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว. ส่วนวิชาการสำนักพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ดวงพร อมาติรัตน. (2529). ผลของการใช้ไฮดรอกซีคิวโนลีน ไฮดรอกซีคิวโนลีนซัลเฟต ชิลเวอร์ในเทรอ ชิลเวอร์ไอโซซัลเฟต กลูโคสและ ชูโครส ที่มีต่ออายุการปักเจกันของดอกกล้วยไม้ hairy ป้อมปราดบ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. (2531). เยอบีรา (*Gerbera*). กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นกกดล จรัสสัมฤทธิ์. (2537). ยอรมีโนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สหมิตรօฟเซต.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. (2541). สรีวิทยาของพืช. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นิธิยา รัตนาปันนท์ และ ดนัย บุณยเกียรติ. (2537). การปฏิบัติภาระหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บดิษฐา ทิพย์รัตน. (2533). การใช้สารละลาย 8-hydroxyquinoline sulfate และน้ำตาลชูโครสเพื่อยืดอายุการปักเจกันของดอกเยอเบราพันธุ์ Lea. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปภัสสร บุนนาค. (2511). ไม้ดอกไม้ประดับ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ส่งเสริมอาชีพ.
- ยงยุทธ ข้ามลี่. (2545). เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวดอกเยอเบรา. วารสารแม่โจ้ปริทัศน์, 3 (6), 29-33.

- ยงยุทธ ขัมลี. (2546). การใช้สารละลายเคมีปรับปรุงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. *วารสารแม่โจ้ปริทัศน์*, 4 (4), 19–24.
- วันดี ใจนิม. (2537). การผลิตเยอบีราสายพันธุ์โรป. *วารสารชั้นพุกเมืองวิทยาศาสตร์*, 41 (283), 28–33.
- ศิริพร วรกุลดำรงชัย. (2529). การยึดอายุการปักแจกน้ำของดอกเยอบีราพันธุ์แดงลักษณะโดยการแซในสารละลายเคมีในระยะเวลาสั้น. *ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*.
- สายชล เกตุษา. (2530). การยึดอายุการปักแจกน้ำโดยใช้น้ำยาเคมี. *วารสารชั่วสารเกษตรศาสตร์*, 32 (2), 44–48.
- _____. (2531). เทคนิโอลักษณะการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบุญ เดชะกิจญาณ์. (2544). สรีวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพุกเมืองวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อพิชนี วงศ์อกนิษฐ์. (2533). การใช้สาร NaOCl เพื่อยึดอายุการปักแจกน้ำของดอกเยอบีรากลุ่มพันธุ์โรป. *ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*.
- Arteca, R.N. (1996). *Plant Growth Substances: Principles and Applications*. Florida: Chapman and Hill.
- Bailey, L.H. (1942). *The Standard Cyclopedia of Horticulture Vol. I*. New York: Macmillan.
- Chang, H., Jones, M.L., Banowetz, G.M., and Clark, D.G. (2003). Overproduction of cytokinin in petunia flowers transformed with P_{SAG12} -IPT delays corolla senescence and decreases sensitivity to ethylene. *Journal Plant Physiology*, 32, 2174-2183.
- Chittenden, F.J. (1956). *Dictionary of Gardening*. London: Oxford at the Clarendon Press.
- Dole, J.M. and Wilkins, F.H. (2005). *Floriculture, Principles and species*. New Jersey: Prentice Hall.
- Eisinger, W. (1977). Role of cytokinins in carnation flower senescence. *Journal Plant Physiology*, 59, 707-709.
- Emongor, V.E. (2004). Effects of gibberellic acid on postharvest quality and vase life of gerbera cut flowers (*Gerbera jamesonii*). *Journal of Agronomy*, 3 (3), 191-195.

- Essau, K. (1965). **Plant Anatomy**. New York: John Wiley & Sons.
- Fahn, A. (1967). **Plant Anatomy**. London: Pergamon Press.
- Gerasopoulos D., and Chebli, B. (1999). Effect of pre- and postharvest calcium applications on the vase life of cut gerberas. **The journal of Horticultural Science and Biotechnology**, **74** (1), 78-81. (abstract)
- Graf, A.B. (1963). **Exotica 3. Pictorial Encyclopedia of Exotic Plants**. Rutherford: Roehrs Company.
- Halevy, A.H., and Mayak, S. (1979). Senescence and postharvest physiology of cut flower – part I. **Horticultural Review**, **1**, 204-236.
- Hooker, J.D. (1882). **The Flora of British India Vol. III**. London: Willium Clower & Sons.
- Kaltaler R.E.L., and Steponkus, P.L. (1976). Factor affecting respiration in cut roses. **Journal of the American Society for Horticultural Science**, **101**, 352-354.
- Katsumi, M. and Ishida, K (1990). **The gibberellin control of cell elongation, Gibberrellin**, (n.p.) pp. 211-219.
- Macnich, A.J., Joyce, D.C., Hofman, P.J. and Simons, D.H., (1999). Involvement of ethylene in postharvest senescence of *Boronia heterphylla* flowers. **Australia Journal of Experimental Agriculture**, **39**, 911-913.
- Macnish, A. J., Leonard, R.T., and Nell, T.A., (2005). The Bulletin of the Environment Horticultural Department at the University of Florida. **Environmental Horticultural News**, **11**, 1-8.
- Maria, Encarnacion Balibrea Lara, Maria-Cruz Gonzalez Garcia, Tahira Fatima, Rainer Ehne, Taek Kyun Lee, Reinhard Proels, Widmar Tanner, and Thomas Roitsch. (2004). Extracellular invertase is an essential component of cytokinin-mediated delay of senescence. **Journal of the Plant Cell**, **16**, 1276-1287.
- Mattoo, A. K., and Suttle, J.C. (1991). **The Plant Hormone Ethylene**. London: CRC Press.
- Mayak S.,and Halevy A.H.. (1970). Cytokinin activity in rose petal and its relation to senescence. **Journal of Plant Physiology**, **46**, 497-499.
- Mayak, S., Vaadia,Y. and Dilley,D.R., (1977). Regulation of senescence in carnation by ethylene. **Plant Physiology**, **1**, 357-365.

- McKeon, T.A., Maculet- Fernandez, J.C., and Yang, S. (1995). **Biosynthesis and metabolism of ethylene, plant hormone**, edited by Davies, PJ., Huwer (n.d.): Academic Publisher.
- Metcalfe, C.R., and L. Chalk. (1950). **Anatomy of Dicotyledons Vol. III**. London: Oxford at the Clarendon Press.
- Mor Y., H. Spiegelstein, and A. H. Halevy. (1983). Inhibition of ethylene biosynthesis in carnation petals by cytokinin. **Journal of Plant Physiology**, **71**, 541-546.
- Nickell L. G. (1983). **Plant growth regulating chemicals volume 2**. Florida: CRC Press.
- Noodén L.D. and A.C. Leopold (eds). (1988). **Senescence and Aging in Plants**. London: Academic Press.
- Paleg, L.G., (1965). Physiology effect of gibberellin. **Annual Review of Plant Physiology**, **16**, 291-322.
- Pruitt P. D. (1984). **The Adaptive reasons for and the physiological causes of senescence in annual plants**. Retrieved August 22, 2005, from <http://www.socrtwo.info/senescence.htm>
- Rasmuseen, H.P., and W.J. Carpenter. (1974). Changes in the vascular morphology of cut rose stem: a scanning electron microscope study. **J. Amer. Soc. Hort. Sci.**, **99**, 454-459.
- Reid, M.S., and M.J. Wu. (1989). **Ethylene in flower development and senescence, in the plant hormone ethylene**. edited by Mattoo, A.K. and Suttle, J.C. USA.: CRC Press.
- Rogers, M.N. (1973). An historical and critical review of postharvest physiology research on cut flowers. **HortScience**, **8**, 88-90.
- Sacalis, J.M. (1993). **Gerbera**. . Retrieved October 6, 2005, from http://aesop.rutgers.edu/~greenmachine/Comm_Fl_Design/cut_flowerandgreenid/cutflowers/cutflowerpages/gerbera.html
- Salisbury F. B., and C. W. Ross. (1991). **Plant Physiology**. California: Wadsworth Publishing Company.
- Seymour, E.D.L. (1951). **The Wise Garden Encyclopedia**. New York: W.M. Wise & Co.

- Sinha, R.K. (2004). **Modern Plant Physiology**. Pangbourne England: Alpha Science International.
- Taylor, N. (1948). **Taylor's Encyclopedia of Gardening**. Boston: The American Garden Guide., and Houghton Mifflin Company.
- Wawrzynczak A., and D. M. Gosczynska. 2003. Effect of pulse treatment with exogenous cytokinins on longevity and ethylene production in cut carnations (*Dianthus caryophyllus* L.). **Journal of Fruit and Ornamental Plant Research**, **11**, 77-88.
- Wilhelmova N., D. Prochazkova, I. Machackova, M. Vagner, M. Srbova, and J. Wilhelm. (2004). **Journal of Biologia Plantarum**, **48** (4), 523-529.
- Zieslin, N., and Ben-Zaken, R. (1992). Effect of applied auxin, gibberellin and cytokinin on the activity of peroxidase in the peduncles of rose flowers. **Plant Growth Regulator**, **11**, 53-57.