

วสวัตต์ กิตติสิริพัฒน์ 2550. อิทธิพลของไซโทไคnin และกรดจิบเบอเรลลิก ต่อการยืดอายุ
การปักเจกันของดอกเยอเบีรา (*Gerbera jamesonii*) พันธุ์ Florijn
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : รศ.ดร. สังคม เตชะวงศ์เสถียร

บทคัดย่อ

การศึกษาผลของการดจิบเบอเรลลิก (GA_3), เบนซิโลอะดีนีน (BA) และ ไคเนทิน (Kn) ต่ออายุการปักเจกันของดอกเยอเบีรา (*Gerbera jamesonii*) พันธุ์ Florijn ที่อุณหภูมิ 25 ± 2 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% พบว่าดอกเยอเบีราที่แข็งในสารละลายปักเจกันพื้นฐาน ที่ประกอบด้วยน้ำตาลซูโครส 5% และ 8-ไฮดรอกซีคิโนลีน 150 ppm มีอายุการใช้งาน 7 วัน การเติม GA_3 1.0 ppm, BA 0.05 ppm, Kn 0.3 ppm และ GA_3 1.0 ppm ร่วมกับ Kn 0.3 ppm ในสารละลายปักเจกันพื้นฐาน ทำให้ดอกเยอเบีรามีอายุการปักเจกัน 9, 9, 10 และ 11 วัน ตามลำดับ นอกจากนี้การเติมสารควบคุมการเจริญเติบโตดังกล่าวยังลดการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่พึงประสงค์ด้วย

Wasawat Kittisiripat. 2007. **Influence of Cytokinins and Gibberellic Acid on Vase Life of Cut Gerbera (*Gerbera jamesonii*) cv. Florijn**

Master of Science Thesis in Horticulture, Graduate School,
Khon Kaen University.

Thesis Advisor : Assoc. Prof. Dr. SungcomTechawongstien

ABSTRACT

A study was conducted on the influence of gibberellic acid (GA_3), benzyladenine (BA) and kinetin (Kn) on the vase life of cut “Florijn” gerbera (*Gerbera jamesonii*) flowers at $25\pm2^\circ\text{C}$ and 60-70% RH. It was found that the cut gerberas in a basal vase solution consisting of 5% sucrose and 150 ppm 8-hydroxyquinoline, had a vase life of 7 days. Supplementing the basal solution with 1.0 ppm GA_3 , 0.05 ppm BA, and 0.3 ppm Kn alone, and 1.0 ppm GA_3 in combination with 0.3 ppm Kn, resulted in a vase life of 9, 9, 10 and 11 days, respectively. Moreover, adding the mentioned plant growth regulators reduced undesirable postharvest changes of the cut gerberas.