

**222004**

การศึกษาผลของกรดจิบเบอร์ลิก ( $GA_3$ ), บエンซิโลอะเดนีน (BA) และ ไคเนทิน (Kn) ต่ออายุการปักแจกันของดอกเยอเบรรา (*Gerbera jamesonii*) พันธุ์ Florijn ที่อุณหภูมิ  $25\pm2$  องศาเซลเซียส ความชื้นลับพัทธ์ 60-70% พบร้าดออกเยอเบรราที่แข็งในสารละลายปักแจกันพื้นฐาน ที่ประกอบด้วยน้ำตาลซูโครส 5% และ 8-ไฮdroxyquinoline 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 ในสารละลายปักแจกันพื้นฐาน ทำให้ดอกเยอเบรรามีอายุการปักแจกัน 9, 9, 10 และ 11 วัน ตามลำดับ นอกจากนี้การเติมสารควบคุมการเจริญเติบโตดังกล่าวยังลดการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่พึงประสงค์นาด้วย

**ABSTRACT**

**222004**

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.