

การศึกษาผลของรังสี UV-C ต่อการถ่ายตัวของคลอโรฟิลล์ และระบบต้านอนุมูลอิสระ ในคะน้าตัด แต่งพร้อมบริโภค โดยทำการฉายรังสี UV-C ที่ความเข้มแสง 0 (การทดลองชุดควบคุม) 1.8 กิโลจูล ต่อตารางเมตร 3.6 กิโลจูลต่อตารางเมตร 5.4 กิโลจูลต่อตารางเมตร และ 7.2 กิโลจูลต่อตารางเมตร พนว่าการฉายรังสี UV-C ที่ 1.8 กิโลจูลต่อตารางเมตร สามารถช่วยลดการลดลงของปริมาณ คลอโรฟิลล์apo คลอโรฟิลล์b คลอโรฟิลล์ทั้งหมด และช่วยลดการเหลืองของใบคะน้าตัดแต่งพร้อม บริโภค โดยมีความสัมพันธ์กับค่า Hue ซึ่งมีค่าสูงในใบคะน้าที่ยังเขียว การฉายรังสี UV-C ยังช่วย รักษาคุณภาพของคะน้าตัดแต่งพร้อมบริโภค โดยสามารถลดการสูญเสียน้ำหนัก อัตราการหายใจ และการผลิตเอทธิลีนในระหว่างการเก็บรักษา เมื่อพิจารณาถึงการฉายรังสี UV-C ที่ 1.8 กิโลจูลต่อ ตารางเมตร ต่อการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีในคะน้าตัดแต่งพร้อมบริโภค พนว่าสามารถกิจกรรม ของเอนไซม์ ACC oxidase Mg-dechelatase Chlorophyllase และ Chlorophyll degrading peroxidase ซึ่งมีผลต่อการช่วยลดการถ่ายตัวของคลอโรฟิลล์ นอกจากนี้การฉายรังสี UV-C ที่ความเข้ม 1.8 กิโลจูลต่อตารางเมตรมีผลต่อระบบต้านอนุมูลอิสระ โดยกระตุ้นการทำงานเอนไซม์ Ascorbate peroxidase ในขณะที่กิจกรรมของเอนไซม์ Peroxidase Catalase และ Superoxide dismutase ของ คะน้าตัดแต่งพร้อมบริโภค มีค่าลดลง

## Abstract

204848

Effect of UV- C irradiation at 0 (control), 1.8  $\text{kJ/m}^2$ , 3.6  $\text{kJ/m}^2$ , 5.4  $\text{kJ/m}^2$  and 7.2  $\text{kJ/m}^2$  on chlorophyll degradation and antioxidative process in fresh cut Chinese kale was investigated. UV-C irradiation at 1.8  $\text{kJ/m}^2$  delayed chlorophyll a, chlorophyll b and total chlorophyll degradation and also reduced yellowing as shown by higher hue angle of irradiated fresh cut Chinese kale. Moreover, UV-C irradiation at 1.8  $\text{kJ/m}^2$  reduced fresh weight loss, respiration rate and ethylene production rate. Effect of UV-C irradiation at 1.8  $\text{kJ/m}^2$  on biochemical changes was also studied. The activity of ACC oxidase, Mg-dechelatase, Chlorophyllase and Chlorophyll degrading peroxidase in fresh cut Chinese kale was significantly reduced by UV-C irradiation. In addition, UV-C irradiation at 1.8  $\text{kJ/m}^2$  induced antioxidative process in fresh cut Chinese kale especially activated the ascorbate peroxidase activity, but suppressed the activity of peroxidase, catalase and superoxide dismutase.