

185214

พัฒนาแบบสืบสานชีวภาพการเก็บรักษาของข้าวโพดผักอ่อน หน่อไม้ฝรั่ง ตัดแต่ง (fresh-cut) บรรจุในถาด polyethylene (PE) หุ้มด้วยพลาสติก polyvinyl chloride (PVC) ความหนา 20 ไมครอน มีค่าการซึมผ่านของออกซิเจน (oxygen transmission rate: OTR) ประมาณ  $7200 \text{ cc/m}^2/\text{day}$  at atm และ เนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง มะม่วงพันธุ์น้ำจอกไม้ ส้มโอพันธุ์ทองดี และ พันธุ์ข้าวนาฬี แสงสีประดับพันธุ์ตราดสีทอง ตัดแต่งพร้อมบริโภค (fresh-cut) บรรจุในถาด polyethylene (PE) หุ้มด้วยพลาสติก polyvinyl chloride (PVC) ความหนา 20 ไมครอน และบรรจุ ในถาด polyethylene terephthalate (PET) ฟิล์ม P-Plus<sup>TM</sup> ความหนา 60 ไมครอนมีค่า OTR ประมาณ  $22,500 \text{ cc/m}^2/\text{day}$  at atm เก็บรักษาที่อุณหภูมิ  $10+1$  องศาเซลเซียส และที่อุณหภูมิห้อง  $28+1$  องศาเซลเซียส โดยทำการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ Indicator ที่สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ที่มี ส่วนผสมคงที่ของ Bromthymol Blue ความเข้มข้น 0.01 g/l, Methyl Red ความเข้มข้น 0.003 g/l และส่วนผสมแปรผันของ NaHCO<sub>3</sub> ความเข้มข้น 1.5, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 และ 20.0 mmol/l บรรจุอยู่ในถุงพลาสติก polypropylene (PP) หนา 40 ไมครอนมีค่า OTR ประมาณ ปัจจุบัน 5,636 ml/m<sup>2</sup>.day at atm. แล้วนำมาบรรจุลงในภาชนะพลาสติกใสทรงกลมที่ออกแบบเพื่อตอบสนองการ ใช้งานในเชิงพาณิชย์ ให้สามารถบันทึกการหมดอายุการบริโภคของผลิตผลทั้ง 7 ชนิดข้างต้น พบว่า ข้าวโพดผักอ่อนและหน่อไม้ฝรั่งตัดตอบสนองต่อ NaHCO<sub>3</sub> ความเข้มข้น 3 และ 2 mmol/l ตามลำดับ และเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง มะม่วงพันธุ์น้ำจอกไม้ ส้มโอพันธุ์ทองดีและพันธุ์ข้าวนาฬี และ แสงสีประดับพันธุ์ตราดสีทอง ตอบสนองต่อ NaHCO<sub>3</sub> เข้มข้น 5.0, 3.0, 2.0, 2.0 และ 3.0 mmol/l ตามลำดับ

185214

Developing shelf life indicator (SLI) to evaluated quality and shelf life lost in commercial scale of vegetables: baby corn and asparagus fresh cut which were packed in polyethylene tray wrapped with polyvinyl chloride film (20 micron thickness) and fruits: durain (cv. Mhontong), mango (cv. Namdokmai) pomelo (cv. Thongdee and Kawnampueng) and pineapple (cv. Tradsithong) were packed in polyethylene tray and wrapped with polyvinyl chloride film (20 micron thickness and oxygen transmission rate (OTR) about  $7,200 \text{ cc/m}^2/\text{day}$  at atm.) and P-plus<sup>TM</sup> (60 micron thickness and OTR about  $22,500 \text{ cc/m}^2/\text{day}$  at atm.) The packages were stored at  $10+1$  and  $28+1$  degree Celsius. The SLI which were prepared from Bromthymal Blue concentration 0.01 g/l, Methel Red concentration 0.003 g/l and variable of NaHCO<sub>3</sub> 1.5, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 and 20.0 mmol/l packed in polypropylene (PP) sachets (40 micron thickness and OTR about 5,636 ml/m<sup>2</sup>.day at atm.). The indicator sachets were packed in round clamshell which was designed for commercial packaging.

It was found that baby corn and asparagus were respond with indicators which NaHCO<sub>3</sub> were 3 and 2 mmol/l respectively. While, durain (cv. Mhontong), mango (cv. Namdokmai) pomelo (cv. Thongdee and Kawnampueng) and pineapple (cv. Tradsithong) were respond with indicators which NaHCO<sub>3</sub> were 5.0, 3.0, 2.0, 2.0 and 2.0 mmol/l respectively.