ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์คุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊คลีฟที่ปลูก
ในระบบไฮโดรโพนิกส์ผู้เขียนนางสาววารินทร์ ใจวิเสนปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชสวนคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

٩

รองศาสตราจารย์ คร.คนัย บุณยเกียรติ รองศาสตราจารย์ คร.โสระยา ร่วมรังษี

ประธานกรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊คลีฟ ซึ่งเก็บรักษาที่ อุณหภูมิต่างๆ พบว่า เมื่อเก็บรักษานาน 2 วัน ผักกาดหอมที่ปลูกในระบบปกติมีการสูญเสียน้ำหนัก น้อยกว่า และมีอายุการเก็บรักษาสั้นกว่าผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโพนิกส์ นอกจากนี้ ผักกาดหอมที่ปลูกในระบบปกติยังมีปริมาณวิตามินซีสูงกว่าผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโพ-นิกส์ แต่ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายน้ำได้ ปริมาณกลอโรฟิลล์เอ ปริมาณกลอโรฟิลล์บี ปริมาณกลอโรฟิลล์ทั้งหมด และปริมาณในเตรท ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ผักกาดหอมที่ เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิห้อง มีการสูญเสียน้ำหนักสดมากที่สุด คือ 4.86±1.63 เปอร์เซ็นต์ สำหรับ ปริมาณวิตามินซีของผักกาดหอมที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 0, 4 และ 8 องศาเซลเซียส มีก่าสูงกว่า ที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิห้อง คือ 9.43±1.39, 9.59±2.04, 10.38±2.05 และ 8.18±1.47 มิลลิกรัม/ 100 กรัมน้ำหนักสด ตามลำดับ ผักกาดหอมเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส มีปริมาณ กลอโรฟิลล์เอ ปริมาณลอโรฟิลล์บี และปริมาณลกลอโรฟิลล์ทั้งหมดสูงที่สุด คือ 0.15±0.04, 0.07±0.02 และ 0.22±0.06 มิลลิกรัม/100 กรัมน้ำหนักสด ตามลำดับ อุณหภูมิที่ใช้ในการเก็บรักษา ใม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมานในเตรท

ผักกาดหอมพร้อมปรุงซึ่งปลูกในระบบปกติและระบบไฮโครโพนิกส์แล้วเก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส นาน 3 วัน มีการสูญเสียน้ำหนัก ค่า L* ค่า chroma คุณภาพทางประสาท สัมผัส ปริมาณวิตามินซี ปริมาณคลอโรฟิลล์บี และปริมาณในเตรท ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ผักกาดหอมพร้อมปรุงที่จุ่มสารละลายคลอรีน 100 ส่วนต่อล้านส่วน มีการสูญเสียน้ำหนักเพิ่มขึ้น แต่มีการสูญเสียความกรอบ ปริมาณวิตามินซี ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายน้ำได้ และอายุการ เก็บรักษาลคลง ผักที่ปลูกในระบบปกติมีปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมดมากกว่าผักที่ปลูกในระบบ ไฮโครโพนิกส์ และการจุ่มสารละลายคลอรีน 100 ส่วนต่อล้านส่วน ช่วยลดปริมาณจุลินทรีย์ ผักกาคหอมที่ปลูกในระบบปกติมีอัตราการหายใจสูงกว่าผักกาคหอมที่ปลูกในระบบ ไฮโครโพนิกส์ เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน ผักกาคหอมแปรรูปพร้อมปรุงมี อัตราการหายใจสูงกว่าผักกาคหอมทั้งหัว และการจุ่มผักกาคหอมในสารละลายคลอรีน 100 ส่วนต่อ ล้านส่วน มีผลต่ออัตราการหายใจของผักกาคหอมพร้อมปรุง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title	Postharvest Quality of Hydroponic Lettuce cv. Green Oak Leaf
Author	Miss. Warin Jaivisen
Degree	Master of Science (Agriculture) Horticulture

Thesis Advisory Committee

Assoc. Prof. Dr. Danai Boonyakiat

Chairperson

Assoc. Prof. Dr. Soraya Ruamrungsri

enunpersor

Member

Abstract

Postharvest quality of lettuce cv. Green Oak Leaf stored at various temperature was studied. The results showed that after 2 days storage, the conventional grown lettuce had lower weight loss and shorter storage life than hydroponic grown lettuce. The conventional grown lettuce had higher vitamin C than hydroponic grown lettuce, but total soluble solids, chlorophyll a, chlorophyll b, total chlorophylls and nitrate content were not significant different. Lettuce that stored at ambient temperature for 2 days had the highest weight loss which was 4.86 ± 1.63 %. Lettuce stored at 0, 4 and 8 °C had higher vitamin C than lettuce stored at ambient temperature which were 9.43 ± 1.39 , 9.59 ± 2.04 , 10.38 ± 2.05 and 8.18 ± 1.47 mg/100 g fresh weight, respectively. Lettuce stored at 4 °C had the highest chlorophyll a, chlorophyll b and total chlorophylls content which were 0.15 ± 0.04 , 0.07 ± 0.02 and 0.22 ± 0.06 mg/100 g fresh weight, respectively. Storage temperature did not affect nitrate content.

Minimally process lettuce grown under conventional and hydroponic systems that stored at 4 ^oC for 3 days, had weight loss, L* value, chroma, sensory quality, vitamin C content, chlorophyll b and nitrate content, which were not significant different. Dipping in 100 ppm chlorine solution had effect on increasing weight loss but reducing crispness, vitamin C content, total soluble solids and shelf life of ready-to-use lettuce. Vegetable grown under conventional system had more microbial count than the one grown under hydroponic system and dipping in 100 ppm chorine solution reduced microbial count.

The conventional grown lettuce had higher respiration rate than hydroponic grown lettuce stored at 4 $^{\circ}$ C for 6 days. Minimally process lettuce had higher respiration rate than

ฉ

whole lettuce. Dipping in 100 ppm chlorine solution had effect on respiration rate of ready-to-use lettuce.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved