

## บทที่ 6

### สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาจำนวนผลต่อช่อและระยะเวลาเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาของผลลำไยพันธุ์คอนอกฤดู พบว่า

1. ในการผลิตลำไยที่ใช้สารโพแทสเซียมคลอเรตในช่วงเดือนสิงหาคมมีผลต่อเปอร์เซ็นต์ผลร่วงของลำไยแต่ไม่มีผลต่อคุณภาพหลังการเก็บรักษาลำไย
2. การตัดแต่งช่อผลไม่มีผลต่อความกว้าง ความสูง ความหนา น้ำหนักผล ความหนาเนื้อ
3. การเก็บเกี่ยวลำไยอายุ 22 และ 23 สัปดาห์หลังออกดอกไม่มีผลต่อคุณภาพของผลลำไยในลักษณะต่างๆโดยรวม ได้แก่ ขนาดของผล น้ำหนักผล ความหนาเนื้อ สีเปลือกนอก ลักษณะเนื้อสัมผัส และการยอมรับคุณภาพโดยรวม
4. ลำไยอายุ 22 และ 23 สัปดาห์หลังออกดอก สามารถเก็บรักษาได้นานไม่เกิน 7 วันในสภาพอุณหภูมิห้อง แต่ถ้าเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส สามารถเก็บรักษาได้นานเกิน 7 วัน โดยคุณภาพในด้านต่างๆโดยรวมจะดีกว่าการเก็บรักษาลำไยที่อุณหภูมิห้องและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved