

บทที่ 6  
สรุปผลการทดลอง

1. ความเข้มข้นของเอทิลีนในช่องว่างระหว่างระหว่างเซลล์ของยอดลำไยพันธุ์ดอ ลินจี พันธุ์ฮวงฮวยและมะปรางพันธุ์ทุลเกล้าคงที่ในระหว่างสัปดาห์ที่ 8 , 6 และ 4 ก่อนการออกดอก และความเข้มข้นเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ที่ 2 ก่อนการออกดอก
2. ปริมาณ TNC ในยอดลำไยพันธุ์ดอจะคงที่ในสัปดาห์ที่ 8 และ 6 ก่อนการออกดอก และเพิ่มขึ้นสูงสุดในสัปดาห์ที่ 4 ก่อนการออกดอก หลังจากนั้นลดลงในสัปดาห์ที่ 2 ก่อนการออกดอก สำหรับในยอดลินจีพันธุ์ฮวงฮวยและมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า ปริมาณ TNC มีการเปลี่ยนแปลงแบบไม่คงที่ โดยปริมาณ TNC สูงในสัปดาห์ที่ 8 ก่อนการออกดอกและลดลงต่ำสุดในสัปดาห์ที่ 6 ก่อนการออกดอกและเพิ่มขึ้นสูงสุดในสัปดาห์ที่ 4 ก่อนการออกดอก หลังจากนั้นลดลงในสัปดาห์ที่ 2 ก่อนการออกดอก