

ตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย

วัตถุประสงค์	กิจกรรมวิจัย	ผลการดำเนินงาน
1) เพื่อศึกษารูปแบบการปลูกองุ่นพันธุ์ Beauty Seedless ที่สามารถเพิ่มผลผลิต	<p>การทดลองที่ 1 การศึกษารูปแบบการปลูกขององุ่นรับประทานสดจำนวน 4 รูปแบบ</p> <p>1.1) บันทึกการเจริญเติบโตของต้นองุ่นทั้ง 4 รูปแบบ</p>	1.1) ข้อมูลการเจริญเติบโตหลังปลูก 4 เดือน (หน้า 10-13)
2) เพื่อการศึกษากิจกรรมของระดับความสูงของพื้นที่ 3 ระดับต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตองุ่นรับประทานสดพันธุ์ที่มีศักยภาพ	<p>การทดลองที่ 2 การศึกษากิจกรรมของระดับความสูงของพื้นที่ 3 ระดับต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตองุ่นรับประทานสดจำนวน 8 พันธุ์</p> <p>2.1) เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศ</p> <p>2.2) บันทึกข้อมูลการเจริญเติบโต</p> <p>2.4) บันทึกการออกดอกและการให้ผลผลิต</p> <p>2.5) สรุปผลการศึกษาเบื้องต้น</p>	2.1) ข้อมูลสภาพอากาศ การเจริญเติบโต การออกดอกและให้ผลผลิตตั้งแต่ปลูกถึงเดือนกันยายน 2562 (หน้า 14-23)
3) เพื่อศึกษาความเข้มข้นและระยะเวลาการใช้ GA ₃ ในการเพิ่มผลผลิตองุ่น พันธุ์ Perlette และ Marroo Seedless	<p>การทดลองที่ 3 การศึกษาความเข้มข้นและระยะเวลาการใช้ GA₃ ในการเพิ่มผลผลิตองุ่น พันธุ์ Perlette และ Marroo Seedless</p> <p>3.1) เลือกช่อดอกองุ่น</p> <p>3.2) พ่น GA₃ ตามกรรมวิธี</p> <p>3.3) เก็บผลผลิตมาวิเคราะห์คุณภาพ</p> <p>3.4) สรุปผลการทดลอง</p>	3) ผลการศึกษาความเข้มข้นและระยะเวลาการใช้ GA ₃ ในการเพิ่มผลผลิตองุ่นพันธุ์ Perlette และ Marroo Seedless (หน้า 24-29)