

## บทที่ 5

### สรุปผลการทดลอง

**5.1 การศึกษาผลของอุณหภูมิ  $10\pm2$ ,  $16\pm2$ ,  $22\pm2$  และ  $28\pm2$  องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์  $70\pm2$ ,  $75\pm2$ ,  $78\pm2$  และ  $82\pm2$  เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ สิริวิทยา และเคมี และการนำยาการเกิดการหมักของผลสัมพันธ์สายน้ำเพื่อ ผลการทดลองสรุปได้ดังนี้**

5.1.1 การเก็บรักษาผลสัมพันธ์สายน้ำอุณหภูมิ  $10\pm2$  องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 เปอร์เซ็นต์ ผลสัมมิการสูญเสียน้ำหนักน้อยที่สุด และเก็บรักษาได้นานถึง 40 วัน เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นผลสัมพันธ์สายน้ำหนักเพิ่มขึ้น โดยผลสัมจะไม่เป็นที่ยอมรับเมื่ออุณหภูมิสูงน้ำหนักมากกว่า 7 เปอร์เซ็นต์

5.1.2 ปริมาณกรดทั้งหมดที่ไห้เท่าๆ กันได้ และปริมาณวิตามินซีลดลง ในขณะที่ค่าพีเอช และปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำได้เพิ่มขึ้นเมื่อเก็บรักษาผลสัม ไวนานขึ้น

5.1.3 ปริมาณแก๊สออกซิเจนภายในผลสัมลดลง แต่ปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์และปริมาณออกanolเพิ่มขึ้น เมื่อเก็บรักษาไวนานขึ้น โดยผลสัมจะไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคเมื่อมีปริมาณออกanolในน้ำสัมคัน  $1,100-1,300$  มิลลิกรัมต่อลิตรของน้ำสัม

5.1.4 การใช้สมการในการพยากรณ์อัตราการสูญเสียน้ำหนักของผลสัมและปริมาณออกanolในน้ำสัมคันของผลสัมพันธ์สายน้ำเพื่อ ให้ผลการพยากรณ์ในช่วงอุณหภูมิ  $10\pm2$ ,  $16\pm2$ , และ  $22\pm2$  องศาเซลเซียส เนื่องจากมีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ที่  $R^2 = 0.9142$  และ  $0.9839$  ตามลำดับ สามารถใช้ในการพยากรณ์ได้จนกระทั่งหมดอายุการเก็บรักษา

5.1.5 เมื่อเปรียบเทียบสมการการพยากรณ์อัตราการสูญเสียน้ำหนักของผลสัมกับสมการพยากรณ์ปริมาณออกanolในน้ำสัมคัน พนวจผลสัมที่ผ่านการเคลือบผิว จะเกิดการหมักก่อนที่ผลสัมจะเหี่ยว ดังนั้นจึงควรใช้ปริมาณออกanolเป็นตัวนับชี้ของการวางแผนจัดการ

#### **5.2 ปัญหาและข้อเสนอแนะ**

5.2.1 ควรมีการศึกษาในสารเคลือบผิวหลายชนิด เพื่อให้ทราบผลของสารเคลือบผิวนิดต่างๆ ต่อการเปลี่ยนแปลงทางค้านกายภาพ สิริวิทยา และเคมี ของผลสัมนั้นๆ จากนั้นนำมาสร้าง

สมการพยากรณ์อัตราการสูญเสียหนักและปริมาณอุดตันในน้ำสัมภานด้วยผลสัมที่ใช้สารเคลือบผิวนิคินนๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการเก็บรักษากลอดสัมต่อไป รวมถึงการศึกษาในผลสัมภานพันธุ์อื่นๆ ที่เป็นสัมภานสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

5.2.2 ควรมีการศึกษาโดยการใช้สมการพยากรณ์ในสภาพภายนอกการเก็บเกี่ยวจริง เนื่องจากข้อมูลของการทดลองในครั้งนี้เป็นเพียงข้อมูลพื้นฐานที่ศึกษากับผลสัมภานห้องปฏิบัติการ ซึ่งภายนอกการเก็บเกี่ยวในสภาพจริงนั้น มีปัจจัยอื่นๆ เข้ามาเกี่ยวข้องดังเช่น อุณหภูมิ ความชื้น สัมพัทธ์ ระยะเวลาในการขนส่ง การเก็บรักษา รวมถึงการวางแผนนำทรายด้วย

5.2.3 ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อให้ได้สมการพยากรณ์ที่มีความแม่นยำสูง และสามารถนำ สมการพยากรณ์ที่ได้ไปสร้างเป็นโปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ เพื่อสะดวกในการใช้งานและการประดับมาร์ตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในอนาคต