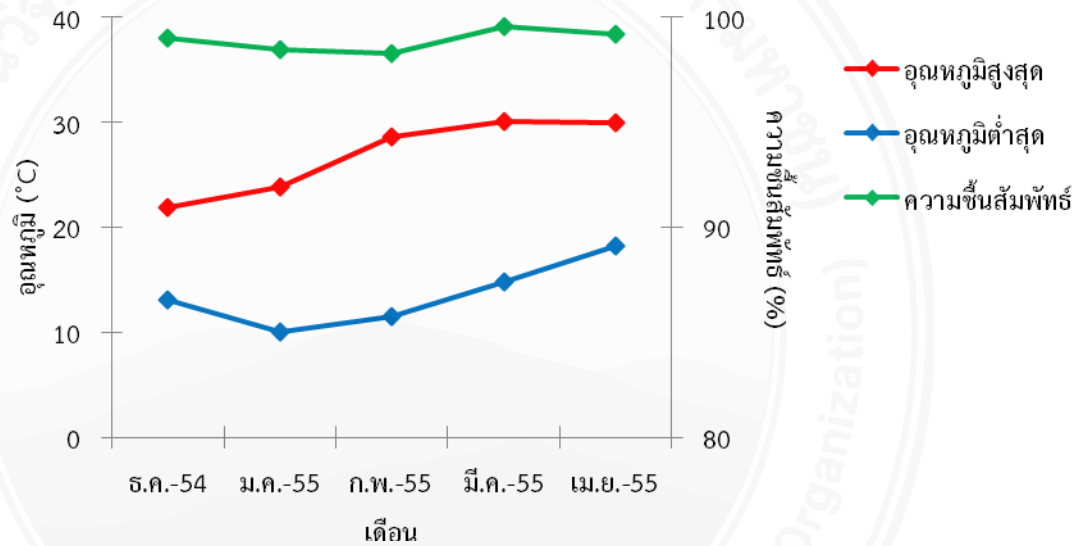




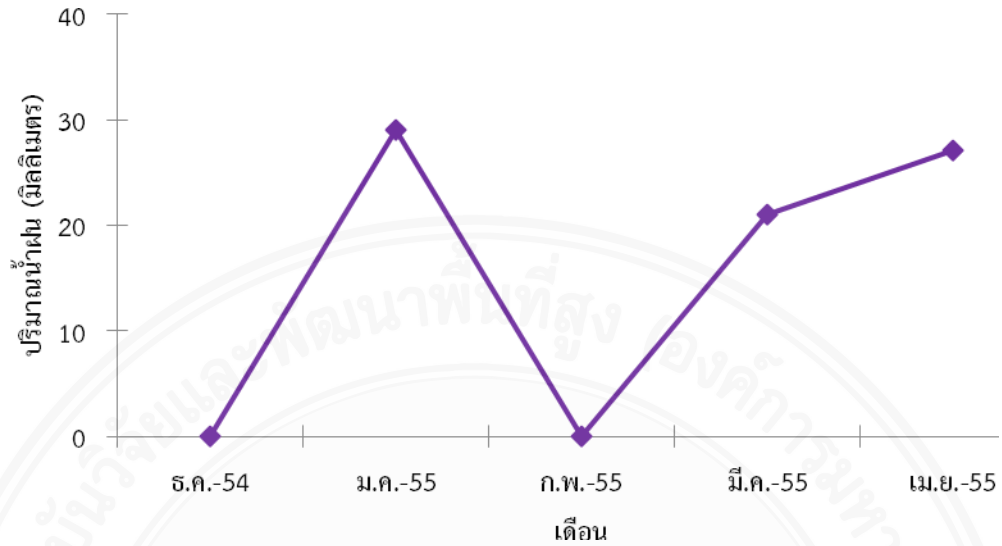
ภาคผนวก

สภาพภูมิอากาศ

สภาพอากาศตลอดการทดสอบเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตผลโดยใช้ฮอร์โมน GA_3 ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2554–เมษายน 2555 ที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ อ.แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่ มีอุณหภูมิต่ำสุด 13.53 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26.87 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 98.92 เปอร์เซ็นต์ และ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 15.44 มิลลิเมตรต่อเดือน ((ภาพผนวกที่ 1 และภาพผนวกที่ 2)

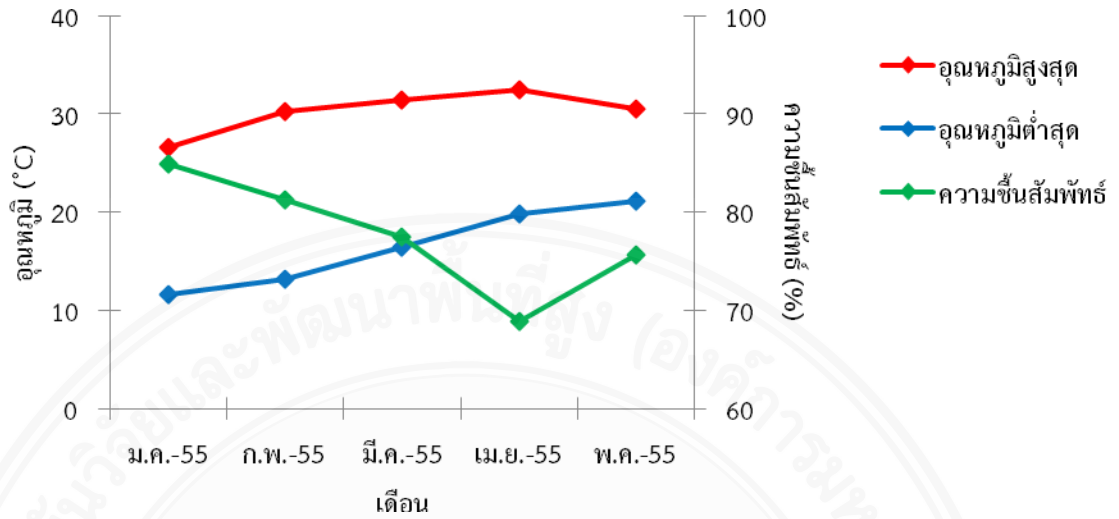


ภาพผนวกที่ 1 อุณหภูมิต่ำสุด-สูงสุด และความชื้นสัมพัทธ์ ที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2554 ถึงเดือนเมษายน 2555

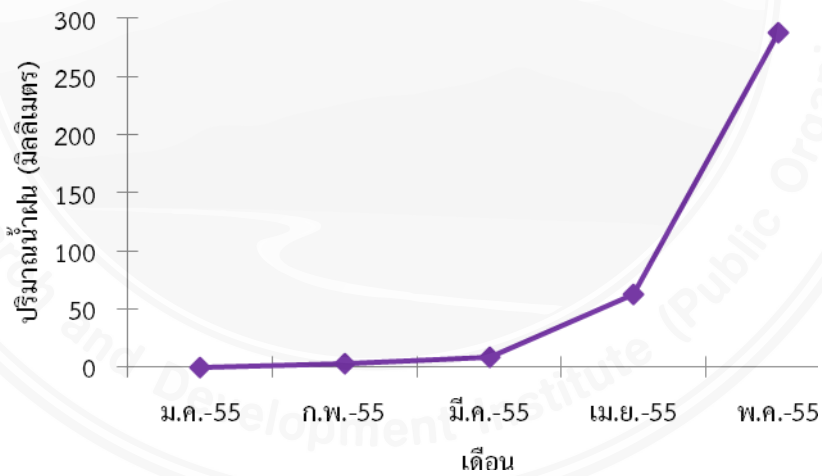


ภาพผนวกที่ 2 ปริมาณน้ำฝน ที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2554 ถึงเดือนเมษายน 2555

สภาพอากาศตลอดการศึกษาลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ฮอร์โมน GA_3 และการจัดการธาตุอาหารเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตองุ่นในฤดูฝน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2555–พฤษภาคม 2555 ที่สถานีเกษตรหลวงปางดะ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ มีอุณหภูมิต่ำสุด 16.42 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30.26 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 77.66 เปอร์เซ็นต์ และปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 72.46 มิลลิเมตรต่อเดือน (ภาพผนวกที่ 3 และภาพผนวกที่ 4)



ภาพผนวกที่ 3 สภาพอุณหภูมิต่ำสุด-สูงสุด และความชื้นสัมพัทธ์ ที่สถานีเกษตรหลวงปางดะ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2555 ถึงเดือนพฤษภาคม 2555



ภาพผนวกที่ 4 ปริมาณน้ำฝน ที่สถานีเกษตรหลวงปางดะ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2555 ถึงเดือนพฤษภาคม 2555