

B/3228808

สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลของสารคดีอบผิวและอุณหภูมิต่อคุณภาพหลัง
การเก็บเกี่ยวส้มเขียวหวานพันธุ์สายนำ้ผึ้ง



วงศ์เดือน สุนทรรัตน์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อนักวิชาการเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารหลังการเก็บเกี่ยว

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมษายน 2546

ผลของสารเคลื่อนผิวและอุณหภูมิต่อคุณภาพหลัง
การเก็บเกี่ยวสัมภาระทางพันธุ์สายนำดึง

วงศ์เดือน สุนทรรัตน์

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอนวิทยานิพนธ์

นาย ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญยเกียรติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร

นาง กรรมการ
อาจารย์ ดร. วราวดา พิทักษ์พล

18 เมษายน 2546

© ลิขสิทธิ์ของบล๊อกเท็ตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจากองค์ศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุณยเกียรติ ประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งได้ให้ความรู้ด้านวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว ให้คำแนะนำ นำแนวทางในการศึกษาค้นคว้าทัดถอย และความอนุเคราะห์อันวายความสะดวกในการใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการทำวิจัย ตลอดจนตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ จนวิทยานิพนธ์นี้สำเร็จ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณอาจารย์เป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำรงค์ อุทัยบุตร และ อาจารย์ ดร. วราสนา พิทักษ์พล กรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาให้คำแนะนำและตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องของวิทยานิพนธ์ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ประจำสถานวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวทุกท่านที่ได้ให้ความรู้ และอันวายประโภชน์ในการใช้อุปกรณ์ในการทำวิจัย

ขอขอบคุณโครงการพัฒนาบัณฑิตและวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถานวิชาการ หลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่กรุณาอบรมทุนการศึกษางานวิทยานิพนธ์ครั้งนี้

ขอขอบคุณ พี่ ๆ เพื่อน ๆ และน้อง ๆ ห้องปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพี่ช่วงทุกท่านที่ได้ช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และเป็นกำลังใจในการทำวิจัยมาโดยตลอด

สุดท้ายนี้ขอขอบพระคุณ คุณพ่อสำราญ คุณแม่วันเพ็ญ สุนทรวิภาต และพี่ ๆ ที่ให้โอกาสในการศึกษาจนถึงระดับปริญญาโท และสนับสนุนค้านทุนการศึกษา ให้คำปรึกษา และเป็นกำลังใจตลอดมา

วงศ์เดือน สุนทรวิภาต