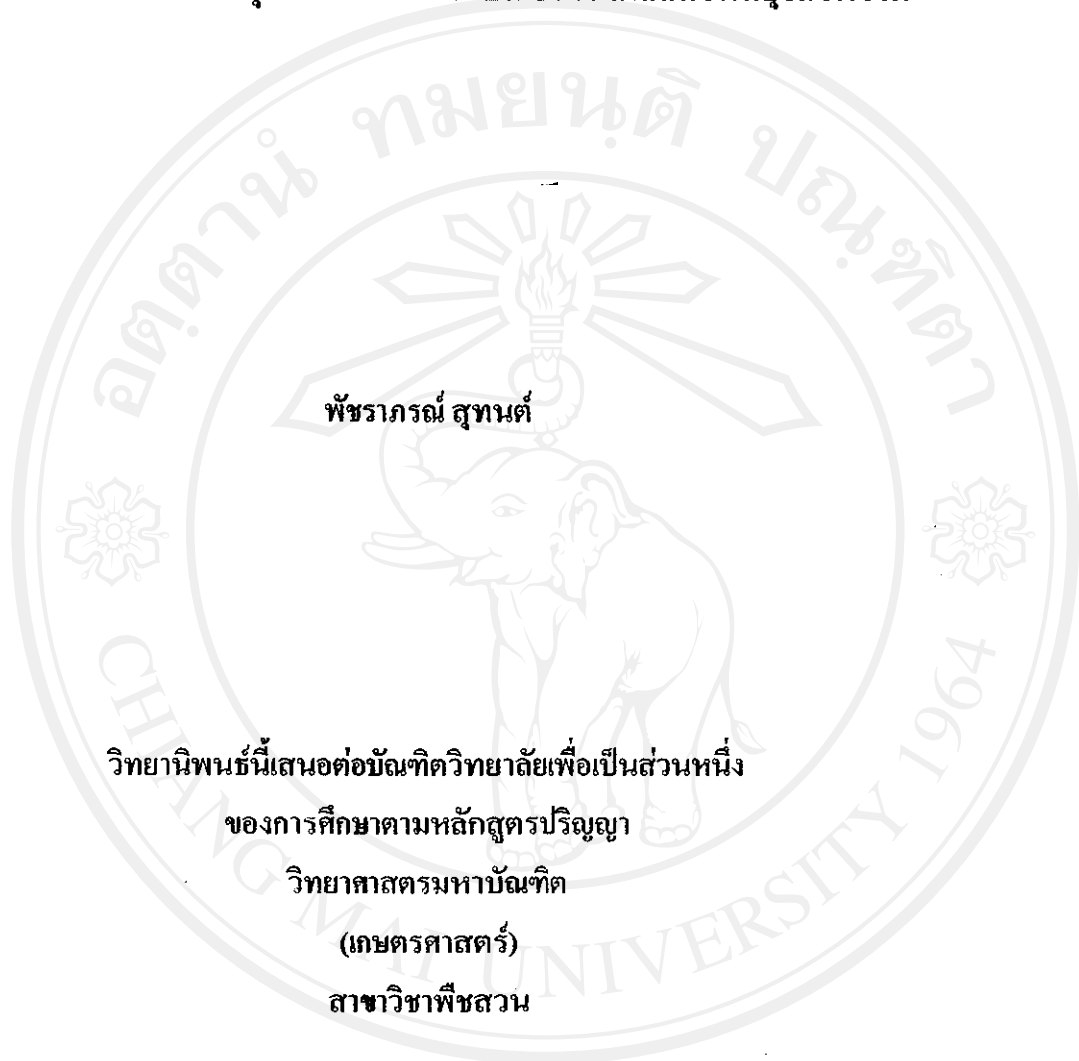


ผลของสารเคลือบผิวต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลิ้นจี่พันธุ์จักรพรรดิ



พัชราภรณ์ สุทนต์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาพืชสวน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2549

ผลของสารเคลือบผิวต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลิ้นจี่พันธุ์จักรพรรดิ

พัชราภรณ์ สุทนต์

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)  
สาขาวิชาพืชสวน

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

.....  
อาจารย์ ดร. รัชชัย พันธุ์เกษมสุข

ประธานกรรมการ

.....  
อาจารย์ ดร. ครุณี นภาพรหม

กรรมการ

.....  
อาจารย์ ดร. นพพร บุญปลอด

กรรมการ

20 กันยายน 2549

© ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้โดยได้รับความกรุณาจากอาจารย์ ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข อาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่ได้สละเวลาอันมีค่ามาให้คำแนะนำแนวทางในการวิจัยและตรวจทานแก้ไขวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ให้เสร็จสมบูรณ์ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณอาจารย์เป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอขอบพระคุณอาจารย์ ดร. ครุณี นภาพรหม และอาจารย์ ดร. นพพร บุญปลอด คณะกรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาให้คำแนะนำ ทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบคุณสถานวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัย ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการภาควิชาพืชสวน ห้องปฏิบัติการกลางคณะเกษตรศาสตร์ และสถานวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ที่ให้ความช่วยเหลือ แนะนำและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการ ขอขอบใจน้องๆภาควิชาพืชสวนที่มีส่วนช่วยให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ทุกท่านที่ช่วยเหลืออำนวยความสะดวกในการค้นคว้าข้อมูล

ท้ายสุดนี้ขอขอบคุณ คุณวรินทร์ สุทนต์ ที่ให้การสนับสนุน แนะนำ และน้องพฤกษ์-แพ้นที่ ให้กำลังใจในการศึกษาตลอดมา ผู้เขียนหวังว่าวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะให้ประโยชน์ต่อผู้ที่ต้องการศึกษาเป็นอย่างยิ่ง หากมีส่วนหนึ่งส่วนใดบกพร่องในการวิจัย ผู้เขียนต้องขออภัยเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย

พัชรารัตน์ สุทนต์