

ผลของสารนอมอาหารและสารเคลือบผิวที่รับประทานได้
ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์ต่อหลังการเก็บเกี่ยว

ปิยจิตรา ศรีวรกุล

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว


บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กันยายน 2545

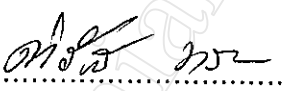
ผลของสารอนอมอาหารและสารเคลือบผิวที่รับประทานได้
ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์ดอหลังการเก็บเกี่ยว

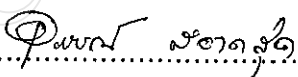
ปิยจิตรา ศรีวรรณกุล

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์


..... ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชชา สอดสุต


..... กรรมการ
อาจารย์ ดร. คำรัส ทรัพย์เย็น


..... กรรมการ
อาจารย์ ดร. อูราภรณ์ สอดสุต

26 กันยายน 2545

© ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชชา สอาดสุด ประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ ในการศึกษาและค้นคว้า ทดลอง อีกทั้งยังตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ จนวิทยานิพนธ์สำเร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบ ขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ ดร. คำรัส ทรัพย์เย็น และ อาจารย์ ดร. อูราภรณ์ สอาดสุด ที่ กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์และให้คำแนะนำตรวจสอบแก้ไขทำให้วิทยานิพนธ์นี้ สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธวัชชัย รัตนชเลศ และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยเพื่อการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรทุกท่านที่กรุณาให้ยืมเครื่องมืออุปกรณ์และห้องปฏิบัติการงานวิจัยนี้เสร็จ สมบูรณ์

ขอขอบคุณเพื่อน ๆ พี่ ๆ น้อง ๆ ห้องปฏิบัติการภาควิชาโรคพืชและสถานวิทยาการหลังการ เก็บเกี่ยวทุกท่านที่กรุณาให้ความช่วยเหลือและให้กำลังใจในระหว่างการศึกษา การทำวิจัย และ การเขียนวิทยานิพนธ์จนเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ท้ายที่สุดนี้ขอระลึกถึงพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ และบุคคลในครอบครัวอันเป็นที่รักยิ่งทุก ท่านที่สนับสนุนทุนการศึกษา คอยจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นต่าง ๆ รวมทั้งคอยสอบถามด้วยความห่วง ใยและให้กำลังใจเสมอมาตลอดระยะเวลาในการศึกษาและทำวิจัย

ปิยจิตรา ศรีวรกุล