

**การควบคุมโรคในจุดและโรคใบใหม่ของสตอร์เบอร์โดยใช้จุลทรีบัญชีปฎิปักษ์**

**ยอดชาย นิมรักษา**

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อนักศึกษาสาขาวิชา  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาโรคพืช

**บัณฑิตวิทยาลัย**

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

**กันยายน 2544**

การควบคุมโรคในจุดและโรคในไทร์ของสตราอเบอร์รี่โดยใช้จุลทรรศน์ปฏิปักษ์

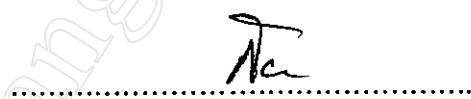
ยอดชาย นิมรักษา

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นำเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขาวิชาโรคพืช

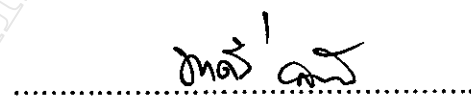
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

 ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.นุชนารถ คงเดชา

 กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ศรีชูวงศ์

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี สิทธิกุล

 กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.เกย์น สร้อยทอง

20 กันยายน 2542

© ลิขสิทธิ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยการควบคุมโรคในชุดтанกและโรคในไนโ芬อพซิสของศตวรรษที่โดยใช้จุลทรรศน์ปฏิปักษ์ สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ ดร. นุชนารถ ใจเลขา ผู้ซึ่งให้โอกาส ความรู้ คำแนะนำ ความช่วยเหลือ ตลอดการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ รวมทั้งแก้ไขงานวิทยานิพนธ์เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณมา ณ โอกาสันนี้

ขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ ศรีชูวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชาครี สิทธิกุล และ รองศาสตราจารย์ ดร. เกษม สร้อยบทอง ที่กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์ และให้คำแนะนำตลอดจนแก้ไขงานวิทยานิพนธ์เสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณบริษัท ที.ซี.ซี. การเกษตร จำกัด ที่กรุณาให้ทุนการศึกษาในครั้งนี้

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ เป็นอย่างยิ่งที่ให้ความช่วยเหลือ ในการจัดหาแปลงทดลองและดูแลแปลงเป็นอย่างดีเยี่ยม และ ขอขอบคุณนักวิชาการ เจ้าหน้าที่งานอวัยวะพืชชนที่สูง มูลนิธิโครงการหลวง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการภาควิชาโรคพืชทุกท่าน ตลอดจนน้อง ๆ ที่ให้ความช่วยเหลือตลอดการทำวิทยานิพนธ์

ท้ายที่สุดนี้ ขอระลึกถึงพระคุณ ของคุณพ่อ คุณแม่ ที่ล่วงลับ พี่ ๆ และพี่สาว ๆ ทุกคน ที่ให้การสนับสนุนการศึกษา ช่วยเหลือและเป็นกำลังใจตลอดมา

ยอดชาย นิ่มรักษา

20 กันยายน 2544