

การควบคุมโรคภัยเม้าและโรคโคงเน่าของสตรอเบอร์รี่โดยใช้จุลินทรีย์ปฎิปักษ์

วิรัชนีย์ เต็จฉันดี

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโรคพืช

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กันยายน 2544

การควบคุมโรคภัยและการเฝ้าระวังของสตรอเบอร์รี่โดยใช้จุลทรีย์ปฏิปักษ์

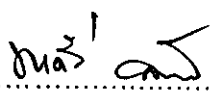
วิรัชนีย์ เต็จฉัวนดี

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโรคพืช

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

 ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.นุชนารถ จงเลขา

 กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ศรีชูวงศ์

 กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี สิงห์กุล

 กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เกynom สร้อยทอง

20 กันยายน 2542

© ลิขสิทธิ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยเรื่อง การควบคุมโรคภัยเณรและโรคโคนเน่าของสตรอเบอร์รี่โดยใช้กุลินทรีย์ปฎิปักษ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิโครงการหลวง สำเร็จกุลลัง ได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ ดร. นุชนารถ จงเลขา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ชี้แจงกรุณาให้โอกาส ความรู้ คำแนะนำ ความช่วยเหลือตลอดการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ รวมทั้งแก้ไขจนวิทยานิพนธ์เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ ศรีชูวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชาตรี สิงห์กุล และ รองศาสตราจารย์ ดร. เกษม สร้อยทอง ที่กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์ และให้คำแนะนำตลอดจนแก้ไขวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่สถานีวิจัยโครงการหลวงอินทนนท์ อําเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นอย่างยิ่ง ที่ให้ความช่วยเหลือ ในการจัดหาแปลงทดลอง และดูแลแปลงปลูกเป็นอย่างดีเยี่ยม และขอขอบคุณนักวิชาการ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการศูนย์อาชีวภาพชุมที่สูง มูลนิธิโครงการหลวง นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่าน ที่ให้ความช่วยเหลือตลอดการทำวิทยานิพนธ์

ท้ายที่สุดนี้ ขอระลึกถึงพระคุณของ คุณพ่อ คุณแม่ และน้องสาว ที่ให้การสนับสนุนการศึกษา ช่วยเหลือ และเป็นกำลังใจตลอดมา

วิรัชนิย์ เต็จีเว้นดี

กันยายน 2544