

การประเมินความสามารถของเชื้อแอกติโนมัยซีสในการควบคุมโรคเน่าคอดินของพริก

นลลิตา หมูเก้า

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโรคพืช

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พฤษภาคม 2550

การประเมินความสามารถของเชื้อแอกติโนมัยซีสในการควบคุมโรคเน่าครอตินของพริก

มัลลิกา หมูแก้ว

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโรคพืช

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ โตอนันต์

กรรมการ

อาจารย์ ดร. ชวนพิศ บุญชิตริกุล

กรรมการ

อาจารย์ ดร. สรัญญา วัลยะเสวี

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวรรณ ชาลีพรหม

1 พฤษภาคม 2550

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สามารถดำเนินร่องรอยได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ โถอนันต์ ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่กรุณายield ให้ความรู้ คำแนะนำ และข้อคิดเห็น ต่างๆ ตลอดการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี่

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. ชวนพิศ บุญชิตศิริกุล อาจารย์ ดร. สรัญญา วัฒนะเสวี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวรรณ ชาลีพรหม คณะกรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณายield ให้คำแนะนำและ ข้อคิดเห็นต่างๆ ในการตรวจทานแก่ไขวิทยานิพนธ์ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) (สำนักงานภาค ชั้น 2 อาคาร เคลินพระเกียรติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ที่กรุณาอื้อเพื่อเชื้อรา *Rhizoctonia solani* ซึ่งได้นำมาใช้ทดสอบในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้

ขอขอบพระคุณอาจารย์ทุกท่าน และเจ้าหน้าที่ในภาควิชาโรคพืช ที่เคยคุ้มครอง ช่วยเหลือ และให้คำแนะนำในการทำวิทยานิพนธ์นี้ดำเนินร่องรอยได้ และขอขอบคุณ พี่ๆ เพื่อนๆ และน้องๆ ใน ภาควิชาโรคพืชที่เคยช่วยเหลือและร่วมงานด้วยกันตลอดมา

ท้ายสุดนี้ กราบขอบพระคุณคุณพ่อ คุณแม่ และทุกคนในครอบครัว ตลอดจนพี่ๆ เพื่อนๆ และน้องๆ ทุกคนที่เคยเป็นกำลังใจให้เสมอมา

มัลลิกา หมูแก้ว

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved