

การปรับปรุงพันธุ์ผักกาดเขียวปลีโดยใช้เกษตรกรผู้เป็นหมัน  
จากไซโทพลาสซึม

นรินทร์ เสนาป่า

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
(เกษตรศาสตร์)  
สาขาวิชาพืชสวน

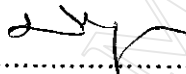
บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
กุมภาพันธ์ 2542

การปรับปรุงพันธุ์ผักกาดเขียวปลีโดยใช้เกษตรกรผู้เป็นหมัน  
จากไขโทพลาสซึม

นรินทร์ เสนาป่า

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)  
สาขาวิชาพืชสวน

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



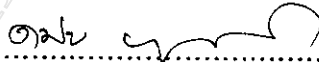
รศ.ดร. มณีฉัตร นิกรพันธุ์

ประธานกรรมการ



ผศ.ดร.ค่านิน กาสะดี

กรรมการ



รศ. ดร.คณัย บุญเกียรติ

กรรมการ

25 กุมภาพันธ์ 2542

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ ด้วยความกรุณาเป็นอย่างยิ่งของ รองศาสตราจารย์ ดร.มณีจันทร์ นิกรพันธ์ ที่ได้สละเวลาให้คำแนะนำ และชี้แนะแนวทางในการศึกษาวิจัย ตลอดจนให้ความรู้แก่ผู้เขียน รวมถึงการตรวจสอบและแก้ไขจนได้วิทยานิพนธ์ที่เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดำเนิน กาศะดี และรองศาสตราจารย์ ดร.คนัย บุญเกียรติ ที่กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์ ตลอดจนช่วยตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

กราบขอบพระคุณคุณพ่อ คุณแม่ และครอบครัว เสนาป่า ที่ได้เป็นกำลังใจและทุนการศึกษา แก่ข้าพเจ้า จนสามารถทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ให้เสร็จเรียบร้อย

ท้ายที่สุดนี้ ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ ภาควิชาพืชสวน เพื่อน พี่และน้อง ๆ ที่ให้ความช่วยเหลือ แก่ข้าพเจ้าในการทำวิจัย จนสำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี

นรินทร์ เสนาป่า