

ผลของสารสกัดจากใบพลูตาบ (*Houttuynia cordata*) ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง

วรัญญา อัจฉันทิก

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาดำเนินการตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

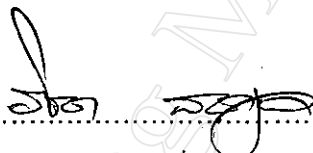
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สิงหาคม 2545

ผลของสารสกัดจากใบพลูควาว (*Houttuynia cordata*) ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง

วรัญญา อัจฉินทีก

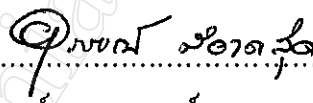
วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์




ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชชา สอาดสุด



กรรมการ

อาจารย์ ดร. อูราภรณ์ สอาดสุด



กรรมการ

อาจารย์ ดร. คำรัส ทรัพย์เย็น

19 สิงหาคม 2545

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชชา สอาดสุด อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษาและตรวจแก้ไขจน วิทยานิพนธ์เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนจึงขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. อูราภรณ์ สอาดสุดและ อาจารย์ ดร. คำรัส ทรัพย์เย็น ที่ กรณารับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมและให้คำแนะนำเป็นอย่างดีตลอดมา

ขอขอบคุณพี่ ๆ เพื่อน ๆ ที่ให้คำแนะนำและเป็นกำลังใจในการทำวิทยานิพนธ์ตลอดมา สุดท้ายขอขอบพระคุณ โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถานวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้ความช่วยเหลือด้านทุนวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์ และผู้ปกครองที่ให้ความช่วยเหลือในด้านทุนทรัพย์ในการศึกษาเล่าเรียนและเป็นกำลังใจตลอดมา

วรัญญา อาจจันทัก