

วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างใน
ช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลินจีพันธุ์สองขวยและมะปรางพันธุ์ลูกเกล้า

ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กุมภาพันธ์ 2542

วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างใน
ช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงขลวยและมะปรางพันธุ์ลูกแก้ว

ศดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



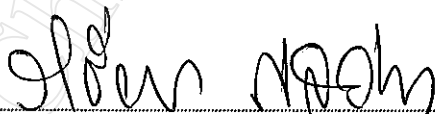
ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนัท รัชฎาภา)



กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ เกศินี ระมิงค์วงศ์)



กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร ภู่อ่าง)

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2542

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

ผู้เขียนขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนัท รัชฎาภา ท่านอาจารย์ที่ปรึกษา ที่กรุณาให้คำปรึกษาในด้านความคิด แนวทางในการทำการทดลอง การวางแผนการทดลอง ไปตลอดจน การวิเคราะห์ผลการทดลอง การตรวจแก้ไขจนสำเร็จลุล่วง และคำปรึกษาอื่นๆ ที่ทำให้ผู้เขียนรู้จักที่จะคิดและแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ด้วยตัวเอง

ขอขอบคุณ รองศาสตราจารย์ เกศินี ระมิงค์วงศ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร ภู่อสว่าง ท่านคณะกรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาให้คำแนะนำ และตรวจแก้ไขให้วิทยานิพนธ์เล่มนี้ เสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณ อาจารย์พันเลิศ บุรณศิริปิ่นจากสวนวังน้ำค้าง และเจ้าหน้าที่จากสวนสองแสน ที่ได้อนุเคราะห์ให้เก็บตัวอย่างมะพร้าวและดินจี้ เพื่อใช้ในการทดลอง

ขอขอบคุณ คุณพ่อ คุณแม่ และคุณราชคม แลต้นกลาง ที่เป็นกำลังใจที่ดี และให้การสนับสนุนในด้านการศึกษาค้นคว้า

ขอขอบคุณ คุณศัญญา เต็กไพจิตร คุณชัยวัฒน์ พจนานิมิต คุณวรรณวรางค์ พัฒนะโพธิ์ คุณกุลทีนี ผิวนิล คุณรัตติกาล รัชฎาภา คุณสารินี ประสาทเขตรกรณ์ คุณเอกพจน์ พยัคฆภาพ ฟ้าๆ น้อยๆ และผู้อื่นที่เกี่ยวข้องที่ไม่ได้กล่าวนาม สำหรับมิตรภาพที่ดี และที่ได้ให้ความช่วยเหลือทั้งใน ขณะที่ทำการทดลองและในการเขียนวิทยานิพนธ์จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ลดาวัลย์ เลิศลอมวงศ์

กุมภาพันธ์ 2542