

ผลของ ควินเมอแรก จิบเบอเรลลินแอซิด และ ไซโตไคนิน ร่วมกับการผลิตผล
ต่อการเติบโต และคุณภาพของผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย

วุฒิเดช บุรีรักษ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาพืชสวน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2549

ISBN 974-9894-75-8

ผลของ คิวินเมอแรก จิบเบอเรลลิกแอซิด และ ไซโตไคนิน ร่วมกับการผลิตผล
ต่อการเติบโต และคุณภาพของผลลินจี่พันธุ์องฮวย

วุฒิเดช บุรีรักษ์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2549

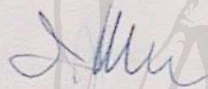
ISBN 974-9894-75-8

ผลของ คิวินเมอแรก จิบเบอเรลลินกแอซิด และไซโตไคนิน ร่วมกับการปลดผล
ต่อการเติบโต และคุณภาพของผลอินจันทน์ร่องฮวย

วุฒิเดช บุรีรักษ์

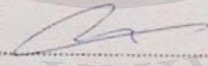
วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



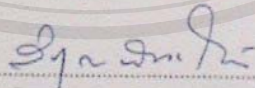
ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร. พัทธา สรววมศิริ



กรรมการ

อาจารย์ ดร. คุรุณี นามพรหม



กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตัญชัย พันธโชติ

22 กันยายน 2549

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ ต้องขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร. พิทยา สรวมศิริ อาจารย์ที่ปรึกษา ที่กรุณาถ่ายทอดความรู้ แนะนำแนวทางการทำวิทยานิพนธ์ ให้คำแนะนำ และคำปรึกษา ตลอดจนการตรวจทานแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์

กราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. ดรุณี นาพรหม ที่กรุณาได้รับเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ตลอดทั้งให้คำปรึกษา และแนะนำแนวทางการทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ตลอดมา

กราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สัญชัย พันธโชติ ที่กรุณาได้รับเป็นกรรมการคุมสอบ วิทยานิพนธ์พร้อมทั้งให้คำแนะนำต่างๆ จนวิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงอย่างสมบูรณ์

กราบขอบพระคุณอาจารย์ทุกท่านที่มีได้เอ่ยชื่อในที่นี้ ที่มอบความรู้ทางด้านวิชาการต่างๆ ให้จนสำเร็จการศึกษา

ขอบคุณ สมาชิกชมรมพืชอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการกลาง และห้องปฏิบัติการ ภาควิชาพืชสวนทุกท่าน ที่อำนวยความสะดวกและสนับสนุนในด้าน อุปกรณ์และสารเคมีต่างๆ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือ และคำแนะนำที่ดีตลอดมา

ขอบคุณเจ้าหน้าที่โครงการ Upland Programsทุกท่านที่กรุณาเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำ ตลอดจนสนับสนุนการวิจัยในด้านสถานที่ อุปกรณ์ และการเดินทาง ในช่วงทำการวิจัยตลอดมา

ขอขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ญาติพี่น้องทุกท่าน และเพื่อนๆ ทุกคน ที่คอยสนับสนุนและเป็นกำลังใจในการศึกษา และการทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จนสำเร็จลุล่วงสมบูรณ์