

อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และไบแคลเซียม ที่มีต่อการเติบโตของต้น
และคุณภาพดอกของบานชื่นที่ปลูก herein ไม่ตัดดอก

ชิด อินปรา

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่ออัยการวิชาลัยเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(เกษตรศาสตร์)

พิมพ์ครั้งแรก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สาขาวิชาพืชสวน

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved
ตุลาคม 2533

(๒)

อักษรพิลชอง ในโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โพಡีสเซียม ที่มีต่อการเติบโตของต้น
และคุณภาพดอกของบานชื่นที่ปลูกเป็นไม้ตัดออก

ชิต อินปรา

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นล้วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

สาขาวิชาฟืชสวน

ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ วรอุไร)

..... วันที่ กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ภู่สว่าง)

..... นพ. พัฒนา กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัตน์ หิรัญรูจิ)

..... กรรมการ

(อาจารย์ ดร. ฉันทนา สุวรรณชาดา)

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

คำขอบคุณ

ข้าพเจ้าขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ วรอุไร ประธานกรรมการ การที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ภู่ล่วง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัตน์ หรรษณูรณะ อ้าวารย์ ดร.ฉันทนา สุวรรณชาดา ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่ได้ช่วยเหลือ ให้คำปรึกษาการวางแผนการวิจัย ตลอดจนการตรวจสอบแก้ไขวิทยานิพนธ์ จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดันัย บุญเกียรติ ที่กรุณาให้สถานที่พัก และเชิญวิทยานิพนธ์ ขอกราบขอบพระคุณ อ้าวารย์ ดร.พิมพ์ใจ อาภาวีชรุตม์ และคุณลุงพยุง ประยูรวงศ์ ที่กรุณาให้คำปรึกษาและเป็นกำลังใจ ให้ความช่วยเหลือในการทำงานวิจัยในครั้งนี้

สุดท้ายขอกราบขอบพระคุณ คุณเพ็อลุช และคุณแม่เบลิง อินปรา ครู-อ้าวารย์ที่ปรึกษา ที่ประลักษิ์ปรัชญาที่ช่วยเหลือที่ผ่านมาทุกท่าน ขอขอบคุณ คุณลุนันท์ ลุริมรล คุณโลรยา รุ่มรังษี คุณณัฐา ควรประเสริฐ คุณกรณิกร โนรีสามัตติ ตลอดจนเพื่อน พี่ น้อง นักศึกษาปริญญา ที่ทุกท่านและเพื่อน พี่ น้อง ทุกคน คุณที่เป็นกำลังใจให้ความช่วยเหลือแนะนำงานวิจัยนี้สำหรับเรื่องนี้ รวมถึงบอร์ด สมบูรณ์ และขอขอบคุณยศบริการขยายพันธุ์ไม่ออก ไม่ผล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ให้ทุ่มเทนับลุนนานวิจัยในครั้งนี้