

อิทธิพลของแสงและอุณหภูมิที่มีต่อการเจริญและการออกดอกของไฮเดรนเยีย

มานิดา เติชัย

วิทยานิพนธ์นี้ เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัย

เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาพืชสวน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บัณฑิตวิทยาลัย

Copyright © by Chiang Mai University

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

All rights reserved

พฤษภาคม 2536

อิทธิพลของแสงและอุณหภูมิที่มีต่อการเจริญและการออกดอกของไฮเดรนเยีย

มานิตา เตชะ

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาพืชสวน

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิศิษฐ์ วรอุไร

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์

กรรมการ

อาจารย์ ดร. จันทนา สุวรรณชาติ

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อารยา จาติเสถียร

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2536

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยความช่วยเหลือจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ วรอุไร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ใจ อากาวิชรุตม์ และอาจารย์ ดร.ฉันทนา สุวรรณธาดา ที่ได้ช่วยเหลือให้คำแนะนำเป็นอย่างดี และตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ
จนวิทยานิพนธ์นี้สำเร็จสมบูรณ์ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ขอขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารยา จาคีเสถียร ที่ได้ช่วยเหลือให้คำแนะนำในการแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ เพื่อให้วิทยานิพนธ์สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณ คุณครูและอาจารย์ทุกท่านที่ให้ความรู้แก่ข้าพเจ้า

ขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่ภาควิชาพืชสวน เจ้าหน้าที่และคณาจารย์ของศูนย์บริการการ พัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือ ในการทำการวิจัยให้สำเร็จด้วยดี

ขอขอบคุณ คุณฉวีลาวัลย์ คำปาน คุณสุวรรณี เทียบศรี และคุณบังอร บุญมา ที่ได้อำนวยความสะดวกในระหว่าง การเขียนวิทยานิพนธ์

ขอขอบคุณ คุณสมโภชน์ สายบุญเรือน ที่ได้จัดพิมพ์วิทยานิพนธ์ จนสำเร็จด้วยดี

สุดท้ายนี้ ขอขอบพระคุณ คุณพ่อจันทร์ คุณแม่จิต เตชชัย และขอขอบคุณ พี่สาว น้องสาว และน้องชายทุกคน ที่ได้แนะนำ ส่ง เสริมและให้กำลังใจในการศึกษาตลอดมา

ลิขสิทธิ์ © by Chiang Mai University
All rights reserved