

การพัฒนาโปรแกรมแบบจำลองพื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ปัจจัยเชิงกายภาพ
ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่



ธนัชพร คันธรส

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พฤษภาคม 2549

การพัฒนาโปรแกรมแบบจำลองพื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ปัจจัยเชิงกายภาพ
ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่

ธนัชพร คันทรรต

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

จรูญ

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จีรยุทธ ไชยจรรวมิช

มนพ ลือชารัมย์

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มนพ ลือชารัมย์

วิไลภรณ์ ลือชารัมย์

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิไลภรณ์ ลือชารัมย์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

29 พฤษภาคม 2549

©ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระเรื่องการพัฒนาโปรแกรมแบบจำลองพื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ปัจจัยเชิงกายภาพ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่สำเร็จลงได้ก็ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรยุทธ ไชยจารุณิช ประธานกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มนพ ลือชาศรี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิไลภรณ์ ลือชาศรี คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ ที่ได้กรุณาให้คำแนะนำให้ข้อเสนอแนะ ตรวจสอบ และแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนกระทั่งการค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ผู้ศึกษาขอขอบพระคุณอย่างสูง

ขอขอบพระคุณ คุณ พัฒนพันธ์ อินตา ที่ได้ให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในเรื่องของการหาข้อมูลที่เป็นต้องใช้ในการค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้

สุดท้ายนี้ ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ที่ส่งเสริมให้เข้าศึกษาหาความรู้ในสถาบันแห่งนี้ รวมถึงเพื่อนนักศึกษารุ่น 5 ที่ได้ให้กำลังใจเป็นอย่างดีเสมอมา และที่สำคัญที่สุดคือ คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่านที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชา จนกระทั่งผู้ศึกษาสามารถเรียนรู้จนประสบความสำเร็จในการศึกษาและจะได้นำความรู้ที่ได้รับนี้ไปประยุกต์ใช้เพื่อความสำเร็จในหน้าที่การงานต่อไป

ธนัชพร คันทรส