

ผลของการใช้อุณหภูมิสูงและการฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ต ต่อการเกิดโรคแอนแทรกซ์ในสัตว์  
และคุณภาพของมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
พฤษภาคม 2537

ผลของการใช้ขุมน้ำมันสูงและการฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ต ต่อการเกิดโรคแอนแทรกซ์ในส  
และคุณภาพของมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว

ศิริศักดิ์ บุตรกระจ่าง

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



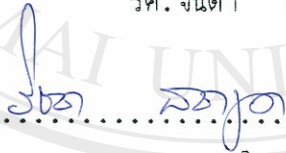
ประธานกรรมการ

ดร. ชัย ยันตรศรี



กรรมการ

รศ. จินตา ศรศรีวิชัย



กรรมการ

ผศ. ดร. วิชชา สอาดสุด



กรรมการ

ผศ. ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร

ลิขสิทธิ์ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2537

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก ดร. ธงชัย ยันตรศรี อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ จินดา ศรศรีวิชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชชา สอาดสุด และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร ที่ได้ช่วยให้คำแนะนำอย่างดียิ่ง ในการตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ จนวิทยานิพนธ์นี้ สำเร็จสมบูรณ์ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ

ที่นี้ ขอขอบคุณพี่ ๆ และน้อง ๆ ที่มีความจริงใจให้ความช่วยเหลือในการทำงานวิจัยครั้งนี้ มา ณ โอกาสนี้ด้วย

ศิริศักดิ์ บุตรกระจำง

พฤษภาคม 2537

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved