

ผลของวันปลูกและช่วงการเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลืองในสภาพไร่เนา

อรรณพ กสิวิวัฒน์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(เกษตรศาสตร์)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

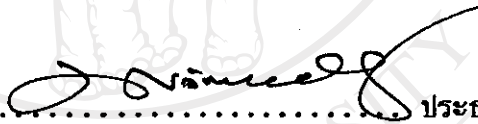
พฤษภาคม 2532

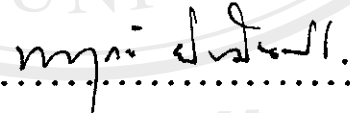
ผลของวันปลูกและช่วงการเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลืองในสภาพไร่นา


อรพรรณ กสิวิวัฒน์

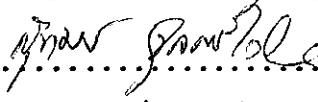
วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ

คณะกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์


..... ประธานกรรมการ
(รศ. นงลักษณ์ ประกอบบุญ)


..... กรรมการ
(อาจารย์พดกษ ยิบมันตะสิริ)


..... กรรมการ
(อาจารย์ ดร. เมธี เอกะสิงห์)


..... กรรมการ
(ผศ. สุทัศน์ จุลศรีไกววัล)

วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2532

กิติกรรมประกาศ

ข้าพเจ้าขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ นางลักษณ ประกอบบุญ ประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และอาจารย์ ดร. เมธี เอกะสิงห์ คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ให้คำแนะนำและแก้ไขวิทยานิพนธ์จนเสร็จเรียบร้อยและขอกราบขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุทัศน์ จุลศรีไกววัล ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อแก้ไขการเขียนวิทยานิพนธ์ให้ถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณมูลนิธิฟอร์ดและศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้สนับสนุนเงินทุนในการศึกษาและดำเนินงานวิจัยจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ขอขอบพระคุณอาจารย์ลักษมี วรชัย ที่ได้ให้คำแนะนำและเสนอแนะจนทำให้วิทยานิพนธ์สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณ กรมส่งเสริมการเกษตรและนายสืบศักดิ์ จารุเตชา เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ที่ได้สนับสนุนในการศึกษาค้นคว้านี้ตลอดเวลา

ขอขอบคุณกลุ่มเกษตรกรทำนาสันมหาพน ต.สันมหาพน อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่ ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการทำงานทดลองให้สามารถดำเนินไปด้วยดี

ความดีและประโยชน์ต่าง ๆ ที่จะได้รับจากวิทยานิพนธ์ครั้งนี้ ข้าพเจ้าขอมอบแก่ บิดา มารดา พี่และน้อง ๆ ตลอดจนครู อาจารย์และผู้มีอุปการะคุณทุกท่าน ที่สนับสนุนส่งเสริมและให้กำลังใจแก่ข้าพเจ้ามา โดยตลอดจนเสร็จสิ้นในการทำวิทยานิพนธ์

นายอรรรณ กสิวิวัฒน์

พฤษภาคม 2532