

วิจัยที่มีผลต่อผลผลิตข้าวไร่ในไร่เกษตรกรภายใต้สภาพการปลูกบนที่สูง.



อุดม กาญจนประโชติ

วิทยานิพนธ์นี้ สอนคอบัณฑิตวิทยาลัยเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์วิทยา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

(เกษตรศาสตร์)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ

All rights reserved

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตุลาคม 2531

ปัจจัยที่มีผลต่อผลผลิตข้าวไร่ในไร่ เกษตรกรภายใต้สภาพการปลูกบนที่สูง


อาคม กาญจนประโชติ

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา

ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

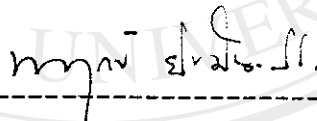
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ

คณะกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์



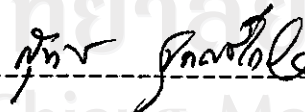
ประธานกรรมการ

(รศ. ดร. ดำรง ดิยวลีย์)



กรรมการ

(อาจารย์พฤกษ์ ยิ้มมันตะสิริ)



กรรมการ

(ผศ. สัทศัน จุลศรีไกวีส)



กรรมการ

(รศ. ดร. จักรีย์ เส้นทอง)

วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2531

กิตติกรรมประกาศ

ขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร.คำรง คิยวสิย์ ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทัศน์ จุลศรีไกววัล และรองศาสตราจารย์ ดร.จักรวี เส้นทองซึ่งเป็นคณะกรรมการ ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษาแนะนำในการศึกษาทดลอง ตลอดจนตรวจแก้ไขวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสมบูรณ์ และขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร.เมธี เอกะสิงห์ ที่ช่วยให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลด้วยเครื่อง คอมพิวเตอร์ และการวิเคราะห์ทางสถิติ อาจารย์ ดร.คำเนิน กาละดี ผู้ประสานงานโครงการหลวงบ้านขุนแม่เปะ ที่ได้ให้การสนับสนุน และคำแนะนำปรึกษา

ขอขอบพระคุณคณาจารย์ทุกท่านที่ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ที่ผ่านมา และผู้มีพระคุณทุกท่านที่ให้การสนับสนุนและให้โอกาสแก่ข้าพเจ้า ตลอดจนเพื่อนนักศึกษารุ่นที่ 3 ของสาขาวิชาการเกษตรศาสตร์เชิงระบบ ที่ช่วยเหลืองานวิจัยนี้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์

ขอขอบคุณมูลนิธิฟอร์ด และศูนย์วิจัย เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้ให้ทุนสนับสนุนจนสำเร็จการศึกษา

สุดท้ายขอขอบคุณ คุณสมชาย เขียวแดง หัวหน้าสถานีส่งเสริมโครงการหลวงบ้านขุนแม่เปะที่ช่วยเหลืองานวิจัยในแปลงทดลอง ตลอดจนเจ้าหน้าที่โครงการหลวงบ้านขุนแม่ทุกท่าน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

นายอาคม กาญจนประโชติ

ตุลาคม 2531