

การประเมินวิธีป้องกันภัยจัดวัสดุห้องสารเคมีในระบบการป้องกันเพลิง

ตามหลักมาตรฐานฯ ที่รับอนุเมติของไทย

พรหมรอด สุนทรีเรืองวงศ์

วิทยานิพนธ์สื่อสื่อสารข้อมูลวิทยาลัยเป็นส่วนหนึ่ง

ของกิจกรรมทางวิชาชีวศึกษา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
(เกษตรศาสตร์)  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved  
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประเมินวิธีบังกันก้าดควัชฟ์ด้วยสารเคมีในระบบการปลูกผักทางเลือก

ตามหลักข้อความเชตที่รายลุ่มเชียงใหม่

พรพรอม สุทธิเรืองวงศ์

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของภาระศึกษา

ตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์ครุศาสตร์ (เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ

คณะกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์

ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร. กนก อุกษ์เกشم)

กรรมการ

(อาจารย์ พุกษ์ ยิมมานะสิริ)

กรรมการ

(อาจารย์ ดร. ธรรมัญ รัตน์สเลศ)

กรรมการ

(รศ. ดร. จิตา เสน่หอย)

วันที่ 28 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2531

กิติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาช่วยเหลือและแนะนำจาก อาจารย์  
ดร. กนก พุกษ์เกشم ประธานกรรมการ อาจารย์พุกษ์ ยิบมันคงสิริ และอาจารย์  
ดร. ภวัชชัย รักนันต์เลศ กรรมการ ตลอดจน รศ. ดร. จักรี เสนหอยง ผู้แนะนำบทค้วิทยาลัย  
ได้กรุณาตรวจสอบแก้ไขให้สมบูรณ์ด้วยดี ข้าพเจ้าขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ข้าพเจ้าขอขอบคุณ ผศ. อาจารย์ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ ที่ได้ช่วยเหลือค้าน  
จัดทำผู้ช่วยปฏิบัติงานภาคสนามและอุปกรณ์ในการทดลอง มูลนิธิพอร์ตและศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่ม  
ผลผลิตทางเกษตร มหิดลวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งได้ให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยเพื่อหารวิทยานิพนธ์  
รวมทั้ง เพื่อน น้อง และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกท่านที่มีส่วนสนับสนุนให้งานวิจัย  
ครองนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

ความคือและประโยชน์ที่จะได้รับจากการวิทยานิพนธ์นี้ ข้าพเจ้าขอขอบแต่บพกการ  
ครุ อาจารย์ ตลอดจนผู้มีอุปการะคุณที่สนับสนุนข้าพเจ้าทั้งทางตรงและทางอ้อมมาโดยตลอด

จิตสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

พระธรรม สุทธิรือขวงศ์

มิถุนายน 2531