

วิทยานิพนธ์

เรื่อง

ประสิทธิภาพการใช้เชื้อรา *Trichoderma virens* และแบคทีเรีย  
*Bacillus subtilis* ในการป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนส  
บนผลพริกชี้ฟ้า

โดย

ปวีณา อุตมะตัง

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(เทคโนโลยีการเกษตร)

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เมษายน ๒๕๕๔

วิทยานิพนธ์

เรื่อง

ประสิทธิภาพการใช้เชื้อรา *Trichoderma virens* และแบคทีเรีย *Bacillus subtilis*  
ในการป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกซ์ในสับนผลพริกชี้ฟ้า

โดย

ปวีณา อุดมะตึง

เสนอ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)

เมษายน ๒๕๕๔



ใบอนุญาตวิทยานิพนธ์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่อง ประสิทธิภาพการใช้เชื้อรา *Trichoderma virens* และแบคทีเรีย *Bacillus subtilis*  
ในการป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสบนผลพริกชี้ฟ้า

นามผู้วิจัย ปวีณา อุดมะตึง

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สัตย์ชัย พันธโชติ)

..... กรรมการ  
(อาจารย์ ดร. สุรีย์วัลย์ เมฆกมล)

..... กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร. จินันทนา จอมดวง)

วันที่ ๒๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔  
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา