



การคัดเลือกและพัฒนาเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่แยกได้  
จากดินขุยไผ่เพื่อใช้ควบคุมโรคเน่าระดับดิน  
และส่งเสริมการเจริญเติบโตของคะน้า

โดย

นายอรรถกร พรหมวี

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเกษตรยั่งยืน ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พ.ศ. 2551

การคัดเลือกและพัฒนาเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่แยกได้  
จากดินขุยไผ่เพื่อใช้ควบคุมโรคเน่าระดับดิน  
และส่งเสริมการเจริญเติบโตของคะน้า

โดย

นายอรรถกร พรหมวี

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเกษตรยั่งยืน ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
พ.ศ. 2551

Screening and Development of *Trichoderma* spp. Isolated from  
Bamboo Soil for Controlling Damping-off Disease and Growth  
Promotion of Chinese Kale (*Brassica alboglabra* Bailey)

By

Mr. Athakorn Promwee

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements  
for the Degree of Master of Science in Sustainable Agriculture

Department of Agricultural Technology

Faculty of Science and Technology

Thammasat University

2008