ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของการให้คลื่นความถี่วิทยุต่อการควบคุมเชื้อราที่ติดมากับ เมล็ดพันธุ์และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวคอกมะลิ 105

ผู้เขียน

นางสาวพัทยา จันทร์แหง

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ คร. สุชาคา เวียรศิลป์ ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ คร. สมบัติ ศรีชูวงศ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของการให้คลื่นความถี่วิทยุในการ ควบกุมเชื้อราที่ติคมากับเมล็ดพันธุ์และผลกระทบต่อกุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวคอกมะลิ 105 จาก การตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้นของเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวคอกมะลิ 105 ก่อนการให้คลื่นความถี่วิทยุ พบว่ามีความชื้นเริ่มต้น 13 เปอร์เซ็นต์ ความงอก 87 เปอร์เซ็นต์ ความเข็งแรง 84 เปอร์เซ็นต์ และ ความมีชีวิต 97 เปอร์เซ็นต์ และตรวจหาชนิดและปริมาณเชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ข้าว ขาวคอกมะลิ 105 โดยวิธีเพาะบนอาหารวุ้น (agar method) สามารถตรวจพบเชื้อราทั้งหมด 6 ชนิด ได้แก่ Trichoconis padwickii, Bipolaris oryzae, Fusarium semitectum, Fusarium sp., Rhizopus sp., และ Chaetomium sp. ในปริมาณที่แตกต่างกัน โดยตรวจพบเชื้อรา T. padwickii ในปริมาณมากที่สุดคือ 37 เปอร์เซ็นต์ ใช้คลื่นความถี่วิทยุที่อุณหภูมิ 70, 75 และ 80 องศาเซลเซียล เป็นเวลา 1, 3 และ 5 นาที จากการทดลองพบว่าคลื่นความถี่วิทยุมีประสิทธิภาพใน การยับยั้งการเจริญเติบ โตของเชื้อรา โดยสามารถลดปริมาณเชื้อรา T. padwickii ลงได้ถึง 84 เปอร์เซ็นต์ ที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียล เป็นเวลา 3 นาที แต่อย่างไรก็ตามคลื่นความถี่วิทยุส่ง ผลกระทบต่อกุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้วยตามอุณหภูมิและระยะเวลาที่เพิ่มมากขึ้น

คลื่นความถี่วิทยุที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียล เป็นเวลา 5 นาที มีผลทำให้ความชื้นเมล็ดพันธุ์ลดลง เป็น 11 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่ความงอกเมล็ดพันธุ์ลดลงเหลือ 37 เปอร์เซ็นต์ ความแข็งแรงลดลง เหลือ 43 เปอร์เซ็นต์ และความมีชีวิตลดลงเหลือ 88 เปอร์เซ็นต์

อุณหภูมิและระยะเวลาในการให้คลื่นความถี่วิทยุที่เหมาะสมในการยับยั้งการเจริญเติบโต ของเชื้อราในระคับที่ยอมรับได้ และมีผลกระทบต่อกุณภาพเมล็คพันธุ์น้อยที่สุด คือ ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียล เป็นเวลา 1 นาที โดยสามารถลดปริมาณเชื้อรา T. padwickii ลงได้ 40 เปอร์เซ็นต์ และสามารถลดกวามชื้นเมล็คพันธุ์ลงถึงระดับ 12 เปอร์เซ็นต์ ทั้งยังคงรักษาความงอกเมล็คพันธุ์ ความแข็งแรง และกวามมีชีวิต อยู่ที่ระดับ 80, 87 และ 97 เปอร์เซ็นต์ ตามลำคับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Effects of Radio Frequency Heat Treatment to Control Seed-

borne Fungi and Seed Qualities in Rice Seed cv. Khao Dawk

Mali 105

Author Miss Pattaya Janhang

Degree Master of Science (Postharvest Technology)

Thesis Advisory Committee

Lecturer Dr. Suchada Vearasilp Chairperson Associate Professor Dr. Sombat Srichuwong Member

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine and evaluate the radio-frequency (RF) heat treatments to control the seed-borne fungi and to influence the seed qualities of rice seed cv. Khao Dawk Mali 105. The rice seed with the initial seed qualities were 13 percentage of moisture content, 87 percentage of germination, 84 percentage of seed vigour and 97 percentage of seed viability, with the main fungal invasion found was 37 percent Trichoconis padwickii, the other fungi were Bipolaris oryzae, Fusarium semitectum, Fusarium sp., Rhizopus sp., and Chaetomium sp. (determined by agar method). The rice seeds were treated with the RF heat treatment at the temperature of 70, 75 and 80 degree celcious and the target times used were 1, 3 and 5 minutes. After treatment, the existing fungi were decreased with the increasing of temperature and the time used. T. padwickii was decreased by 84 percentage after 80 degree celcious for 3 minutes RF heat treatment. The RF heat treatments showed their influence on the seed qualities by decreasing the seed germination, viability and vigour with the increasing of temperature and the time used. The heat treatment of 80 degree celcious 3 minutes RF reduced the seed moisture content dramatically to 11 percent, while the germination percentage, seed vigour and seed viability were decreased to 37, 43 and 88 percentage, respectively.

The best temperature and the time used in this experiment was 70 degree celcious and 1 minute which reduced *T. padwickii* invasion 40 percent and the rice seed was dried to 12 percent moisture content, while percentages of seed germination, seed vigour, and seed viability remained 80, 87 and 97 respectively.