

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การใช้ไอโอดีนที่มีปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไทยนานาชนิด
โดยออกไซด์เพื่อลดสารตกค้างคลอไพริฟอส และการปนเปื้อนเชื้อ¹
Colletotrichum capsici ในพริก

ผู้เขียน

นางสาว ภัตรากรณ์ ชุติธรรม

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานดา หวังชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การศึกษาผลของการใช้ไอโอดีนร่วมกับปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไทยนานาชนิด โดยออกไซด์ต่อการลดสารคลอไพริฟอสตกค้าง และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราก *Colletotrichum capsici* ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของพริกขี้หนู โดยใช้สารละลายน้ำคลอไพริฟอสมาตรฐานเข้มข้น 1 มิลลิกรัมต่อลิตร และเตรียมสปอร์แวนโดยของเชื้อ *C. capsici* ที่มีปริมาณ 2.9×10^6 สปอร์ต่อมิลลิลิตร นำมาทดสอบกับชุดปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่ง โดยผสานผงไทยนานาชนิดโดยออกไซด์ ปริมาณ 10 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร ร่วมกับการให้ไอโอดีนความเข้มข้น 200 ppm หลังจากนั้นสุ่มตัวอย่างทุกๆ 10 นาที เป็นเวลา 1 ชั่วโมง เพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้าง โดยใช้เครื่องแก๊สโคมมาโตกราฟ และวิเคราะห์การเจริญเติบโตของเชื้อราก (เบอร์เซ็นต์ การยับยั้งการเจริญของเส้นใยและการงอกของสปอร์) พนวจการให้ไอโอดีนร่วมกับปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไทยนานาชนิดโดยออกไซด์ เป็นเวลาที่ 50 และ 60 นาที สามารถถลายสารละลายน้ำคลอไพริฟอสได้ที่สุดและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรากได้สำหรับการทดลองที่ 2 นำพริกขี้หนูสดมาแช่ในสารละลายน้ำคลอไพริฟอส เป็นเวลา 30 นาที และปลูกเชื้อด้วย *C. capsici* จากนั้นนำผลพริกขี้หนูไปล้างกับน้ำที่มีไอโอดีนร่วมกับปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไทยนานาชนิดโดยออกไซด์ เป็นเวลา 25, 50, 75 และ 100 นาที โดยปรีบเทียนกับการให้ปฏิกิริยาเคมีที่ใช้แสง

เป็นตัวเร่งของไทยาเนียม ได้ออกใช้ด์ และโอโซนอย่างเดียว พบร่วมกันในเวลา 25 นาที ในทุกชุด การทดลองมีผลต่อการลดสารคลอไพริฟอสติกค้างได้และยังมีผลยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อร่า ได้ดี และที่เวลา 100 นาที พบร่วมกับปฎิกริยาเคมีที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไทยาเนียม ได้ออกใช้ด์ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายสารคลอไพริฟอสติกค้าง และสามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อร่าได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้เมื่อนำผลพิริกราไปเก็บรักษาที่อุณหภูมิ ๕ และ ๑๓ องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4 สัปดาห์ พบร่วมกับลดปริมาณการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ ทั้งหมดได้ โดยไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพพิริกรา เช่น การเปลี่ยนแปลงของสีเปลือก ด้านนอก และการยอมรับโดยรวม แต่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การสูญเสียน้ำหนักของพิริกรามากขึ้น เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ ๕ องศาเซลเซียส



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title Use of Titanium Dioxide Photocatalytic Ozonation for Chlorpyrifos Residue and *Colletotrichum capsici* Contaminant Reduction in Chilli

Author Miss Pattraporn Chutidumrong

Degree Master of Science (Postharvest Technology)

Thesis Advisor Committee

Assistant Professor Dr. Kanda

Whangchai Advisor

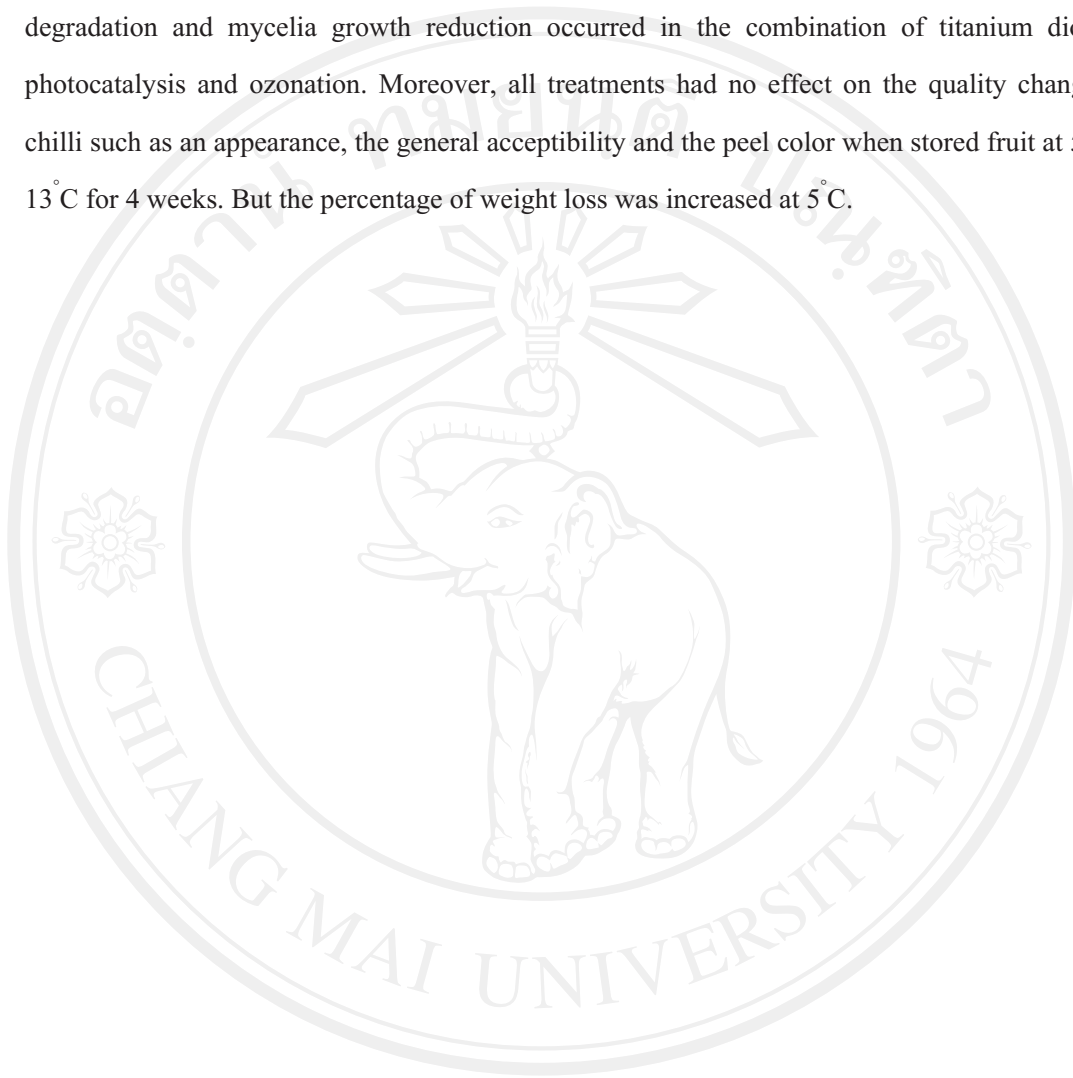
Assistant Professor Dr. Jamnong

Uthaibutra Co-advisor

ABSTRACT

The effect of ozone and titanium dioxide photocatalysis on the chlorpyrifos residue reduction and on growth inhibition of *Colletotrichum capsici* in chilli were studies. The concentrations of 1 milligram/liter standard chlorpyrifos was prepared. The mixture of 2.9×10^6 spores/milliliter spore suspension of *C. capsici* and 10 milligram/milliliter of titanium dioxide powder were added and exposed to ozone at the concentrations of 200 ppm. After that, the samples were determined for chlorpyrifos residual by gas chromatography and were analyzed for fungal development (percent of mycelial inhibition and spore germination) every 10 minutes for 1 hour. The results showed that the titanium dioxide photocatalytic ozonation was the most effective for reducing chlorpyrifos and inhibit fungal development when exposed for 50 and 60 minutes. For the second experiment, Fresh bird chilli were dipped in the chlorpyrifos solution for 30 minutes and inoculation with *C. capsici* and then they were washed in titanium dioxide photocatalysis-containing water combined with the ozone for 25, 50, 75 and 100 minutes compared with single treatment. The results showed that all treatments had effect on the chlorpyrifos residues reduction

with the highest of degradation and significantly reduce mycelial growth within 25 minutes. When washing time was increased until 100 minutes, the synergistic effect of chlorpyrifos degradation and mycelia growth reduction occurred in the combination of titanium dioxide photocatalysis and ozonation. Moreover, all treatments had no effect on the quality change of chilli such as an appearance, the general acceptability and the peel color when stored fruit at 5 and 13 °C for 4 weeks. But the percentage of weight loss was increased at 5 °C.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved