ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผู้เขียน

นายสุชนัย ภักดี

ปริญญา

วิทยาสาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ คร. อุราภรณ์ สอาคสุด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. กานคา หวังชัย

ประธานกรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

จากการศึกษาผลของการใช้กรดอะซิติก กรดเปอร์อะซิติก เกลือโซเดียมอะซิเตท เกลือ โปแตสเซียมอะซิเตท และเกลือแอมโมเนียมอะซิเตทในการควบคุม Penicillium digitatum ซึ่งเป็น เชื้อก่อโรคหลังการเก็บเกี่ยวของส้ม การควบคุมการเจริญของเชื้อราก่อโรคบนอาหารแข็ง Malt Extract Agar (MEA) โดยใช้กรดและเกลือของกรดรวม 5 ชนิด พบว่ากรดและเกลือของกรด ทั้งหมดสามารถยับยั้งการเจริญของเซื้อรา โดยความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถยับยั้งได้คือ กรดอะซิติก 0.5% (v/v) กรดเปอร์อะซิติก 0.1% (v/v) เกลือโซเดียมอะซิเตท 7% (w/v) เกลือโปแตสเซียมอะซิเตท 7% (w/v) และเกลือแอมโมเนียมอะซิเตท 3% (w/v) เมื่อทดสอบผลของกรดและเกลือของกรด ในการยับยั้งเชื้อ P. digitatum บนผลส้มสายน้ำผึ้งโดยวิธีจุ่ม พบว่าการจุ่มในกรดอะซิติกและ กรดเปอร์อะซิติกสามารถยับยั้งเชื้อราก่อโรคโดยไม่มีผลต่อคุณภาพทางกายภาพและเคมีของส้ม โดยความเข้มข้นและเวลาในการจุ่มที่น้อยที่สุดของกรดอะซิติกและกรดเปอร์อะซิติกที่สามารถยับยั้ง โรคได้คือ 4% (v/v) เวลา 5 นาที และ 0.3% (v/v) เวลา 3 นาที ตามถำดับ ในทางกลับกันการจุ่มใน เกลือโซเดียมอะซิเตท เกลือโปแตสเซียมอะซิเตท และเกลือแอมโมเนียมอะซิเตทไม่สามารถยับยั้ง เชื้อโรคได้

การใช้สารเคลือบผิว Sta-fresh 310 ร่วมกับกรคอะซิติกและกรคเปอร์อะซิติกสามารถ ควบคุมโรคราเขียวได้ดีกว่าการใช้สารเคลือบผิวเพียงอย่างเดียว และนอกจากนี้ยังช่วยชะลอ การเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวไม่ว่าจะเป็นการสูญเสียน้ำหนักหรือความแน่นเนื้อ โดยไม่ทำให้ ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้หรือปริมาณกรดที่ไทเทรตได้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่อย่างไรก็ ตามการใช้สารเคลือบผิวทำให้เกิดการสร้างเอชานอลและคาร์บอนไดออกไซด์มากขึ้นและทำให้เกิด กลิ่นหมักเมื่อเก็บรักษาไว้นานขึ้น จึงควรมีการพัฒนาวิชีการใช้กรคร่วมกับสารเคลือบผิวให้มี ประสิทชิภาพมากขึ้น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Use of Acetie Acid, Peracetic Acid and Acetate Salts with Coating Agents for Controlling Green Mold on Tangerine cv. Sainampueng

Author

Thesis Title

Mr. Sutanai Pukdee

Degree

Master of Science (Postharvest Technology)

Thesis Advisory Committee

Dr. Uraporn Sardsud

Asst Prof. Dr. Kanda Whangchai

Chairperson Member

ABSTRACT

The potential uses of acetic acid, peracetic acid, sodium acetate, potassium acetate and ammonium acetate in controlling the citrus postharvest pathogen, *Penicillium digitatum*, were investigated. Growth control of plant pathogenic fungi, *P. digitatum*, on Malt Extract Agar (MEA) using 5 species of acids and acid salts were studied. It was found that all tested acids and acid salts were capable of inhibiting this fungus in which the minimal concentrations were as follows: 0.5% (v/v) acetic acid, 0.1% (v/v) peracetic acid, 7% (w/v) sodium acetate, 7% (w/v) potassium acetate and 3% (w/v) ammonium acetate. Further experiments were then performed to determine the inhibitory effects of these acids and acid salts on *P. digitatum* when infected on the Tangerine cv. Sainampueng fruit by using the dipping method. It was show that only acetic acid and peracetic acid exhibited the inhibitory effect on the pathogenic fungi. The physical and chemical qualities of the citrus fruit were not effected by the uses of these chemicals. The effective minimal concentration and dipping time were 4% (v/v) 5 min and 0.3% (v/v) 3 min for acetic acid and peracetic acid, respectively. On the other hand, the inhibitory effects were not found in treatment by the solution of sodium acetate, potassium acetate and ammonium acetate.

The combination of coating agent Sta-fresh 310 and both effective acids showed higher inhibition effect than only coating agent used. In addition, the postharvest change of orange fruit, including weight loss and firmness, were retarded. The total soluble solids (TSS) and titratable acidity (TA) were also not changed. However, the combined treatment with coating agent increased formation of ethanol and carbon dioxide and resulting the fermented smell or off-flavor. The development of combination methods between acid and coating agent for higher efficiency are needed.



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