

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลสตรอเบอร์รี่โดยใช้
เอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนท

ชื่อผู้เขียน นาย เอกชัย เชื่อมณี

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร	ประธานกรรมการ
อาจารย์ ดร. อุรากรณ์ สถาศุくだ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุจิตรา รตนะโน	กรรมการ

บทคัดย่อ

จากการศึกษาผลของเอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนท ซึ่งเป็นสารประกอบในน้ำมันมัสตาร์ด ต่อ เชื้อสาเหตุ และการ耐่เสียของผลสตรอเบอร์รี่พันธุ์พระราชทาน เบอร์ 70 (พันธุ์ Toyonoka) หลังการ เก็บเกี่ยว โดยใช้เอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนท ความเข้มข้น 0.01, 0.03 และ 0.05 มิลลิลิตรต่อลิตรของ อากาศ รมเด็นไขของเชื้อ *Botrytis sp.* *Rhizopus sp.* และ *Pestalotiopsis sp.* บน malt extract agar ที่ ดูดกฎหมายห้อง (28 องศาเซลเซียส) ความชื้นสัมพัทธ์ 87 เปอร์เซ็นต์ เป็นเวลา 3, 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง พนว่า การรมด้วยเอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนทที่ความเข้มข้น 0.01 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ ทุกระยะเวลา มีผลชัลการเจริญของเด็นไขเชื้อราทั้ง 3 ชนิด ต่ำที่ความเข้มข้น 0.03 และ 0.05 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ ทุกระยะเวลา มีผลยับยั้งการเจริญของเด็นไขเชื้อราทั้ง 3 ชนิด สำหรับ การรมด้วยเอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนท ความเข้มข้น 0.01 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ เป็นเวลา 3 ชั่วโมง มีผลชัลการออกของสปอร์เชื้อราทั้ง 3 ชนิด ในขณะที่การรมเอลิโอลิโซไซด์ในไฮยาเนท ที่ความเข้มข้น 0.01 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ เป็นเวลา 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง และที่ ความเข้มข้น 0.03 และ 0.05 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ ทุกระยะเวลา มีผลยับยั้งการออกของสปอร์ เชื้อรา

การรرمผลสตรอเบอร์ด้วยเอลิลไอโซไซยาเนทที่ความเข้มข้น 0.01 มิลลิลิตรต่อลิตร ของอากาศ เป็นเวลา 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง สามารถช่วยการนำเสียของผลสตรอเบอร์ที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 5 และ 10 องศาเซลเซียสได้ โดยไม่มีผลต่อคุณภาพของผล และมีอายุการเก็บรักษา 10 วัน ในขณะที่ผลสตรอเบอร์ที่ไม่ได้รرمและทิร์มคั่วเยลิลไอโซไซยาเนท เป็นเวลา 3 ชั่วโมง เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิเดียวกัน มีอายุการเก็บรักษาเพียง 6 วัน ส่วนการรرمด้วยเอลิลไอโซไซยาเนทที่ความเข้มข้น 0.03 และ 0.05 มิลลิลิตรต่อลิตรของอากาศ ทำให้ผลสตรอเบอร์มีกลิ่นและรสชาติผิดปกติ รวมทั้งไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค สำหรับการรرمผลสตรอเบอร์ที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิห้องด้วยเอลิลไอโซไซยาเนท พบว่า ไม่มีผลในการช่วยลดการนำเสียของผลสตรอเบอร์

Thesis Title Control of Postharvest Diseases in Strawberry Fruit Using
Allyl Isothiocyanate

Author Mr. Aekachai Kheuenmanee

M.S. Postharvest Technology

Examining Committee

Assistant Professor Dr. Jamnong Uthaibutra	Chairman
Lecturer Dr. Uraporn Sardsud	Member
Assistant Professor Dr. Sujitra Ratanamarno	Member

Abstract

The effects of allyl isothiocyanate from mustard essential oil on the postharvest pathogens and decay of strawberry No.70 (cv. Toyonoka) fruits were studied by fumigating the mycelia of *Botrytis* sp., *Rhizopus* sp. and *Pestalotiopsis* sp. on malt extract agar at room temperature (28°C) and 87% relative humidity with allyl isothiocyanate at 0.01, 0.03 and 0.05 ml/l air for 3, 6, 9, 12 and 24 hours. It was found that allyl isothiocyanate 0.01 ml/l air at each period delayed the mycelial growth of the three fungi, while the concentrations of 0.03 and 0.05 ml/l air at all fumigation periods inhibited the mycelial growth. Fumigation with 0.01 ml/l air for 3 hours delayed spore germination of the three fungi. However, fumigation with 0.01 ml/l air for 6, 9, 12 and 24 hours and with 0.03 and 0.05 ml/l at all the periods inhibited spore germination of all the fungi.

Fumigation of strawberry fruits with allyl isothiocyanate at 0.01 ml/l air for 6, 9, 12 and 24 hours was able to delay the decay of fruits kept at 5 and 10°C without any effect on the fruit quality giving the fruit storage life of 10 days, whereas the fruits fumigated for 3 hours and those without fumigation kept at the same temperature had only 6 days of storage life. However, fumigation with 0.03 and 0.05 ml/l air caused unusual odor and taste including unacceptability by the consumer. Fumigation of the fruits kept at room temperature had no effect on delaying the decay of fruits.