188225

ตรวจหาเชื้อรา Fusarium moniliforme สาเหตุโรคถอคฝักคาบ จากเมล็คข้าวพันธุ์ขาวคอก มะถิ 105 โคยวิธีเพาะบนกระคาษชื้น พบเชื้อรา F. moniliforme ร้อยละ 3.50 และจากการทคสอบ ความสามารถในการทำให้เกิดโรค โคยการปลูกเชื้อ F. moniliforme ลงบนเมล็ค พบว่าเชื้อรา F. moniliforme มีผลในการลคความงอกของเมล็ค แต่เปอร์เซ็นต์การติคเชื้อของเมล็คสูงขึ้น โคยค้น กล้าจากการปลูกเชื้อที่เมล็คแสคงอาการแคระแกรีน มีลำต้นที่ซีคขาว และอาจแห้งตายในระยะต่อ มา

ผลการนำเชื้อราทคสอบ 10 ชนิด ที่แยกได้จากเมล็ดข้าวไปทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้ง การเจริญของเชื้อรา F. moniliforme โดยวิธี dual culture พบว่าเชื้อรา Trichoderma sp., Aspergillus niger และ unknown ให้เปอร์เซ็นต์การยับยั้งดีกว่าชนิดอื่นๆ ตามลำดับ เมื่อนำเชื้อราที่กัดเลือกแล้ว ไปทดสอบประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเชื้อรา F. moniliforme บนเมล็ดข้าว พบว่า Trichoderma sp. สามารถลดเปอร์เซ็นต์การติดเชื้อของเมล็ด และช่วยเพิ่มเปอร์เซ็นต์กวามงอกของ เมล็ด ความงอกในแปลง ความยาวลำต้น ความยาวราก น้ำหนักสด และน้ำหนักแห้งของต้นกล้าได้ ดีที่สุด

ผลการทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืช 5 ชนิด ในการยับยั้งการเจริญ ของเชื้อรา F. moniliforme โดยทดสอบบนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA ผสมน้ำมันหอมระเหย พบว่าน้ำมัน จากกานพลู อบเชยและเจอราเนียมที่ความเข้มข้น 400, 500 และ 1,400 ppm สามารถยับยั้งการ เจริญของเส้นใยของเชื้อราสาเหตุได้ 100% และเมื่อนำน้ำมันหอมระเหยจากพืชทั้ง 3 ชนิดไปแช่ เมล็ดเพื่อทดสอบประสิทธิภาพต่อความงอกของเมล็ดและการเจริญของต้นกล้า พบว่ามีเพียงน้ำมัน กานพลูเท่านั้นที่ให้ผลดีที่สุด โดยให้ผลเช่นเดียวกับการทดสอบจากเชื้อรา Trichoderma sp. ดัง กล่าวแล้ว

ผลการทคสอบประสิทธิภาพของไคโตซาน ในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา F. moniliforme โดยทคลองเลี้ยงเชื้อบนอาหาร PDA ผสมไคโตซาน พบว่าไคโตซานที่ความเข้มข้น 5,000 ppm สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยได้ 73.56 % ผลการทคสอบประสิทธิภาพของไคโต ซานต่อความงอกของเมล็คและการเจริญของต้นกล้า พบว่าไคโตซานให้ผลดี โดยให้ผลเช่นเดียวกับ การทคสอบจากเชื้อรา Trichoderma sp. และน้ำมันกานพลูที่ใช้แช่เมล็ดก่อนนำไปเพาะ

จากการตรวจสอบความมีชีวิตของเมล็ดข้าวหลังจากแช่เมล็ดด้วยน้ำมันหอมระเหยจากพืช 3 ชนิด และ ใด โตซาน ที่ความเข้มข้น ที่ดีที่สุดที่สามารถยับยั้งการเจริญของเส้น ใยเชื้อรา F. moniliforme ได้ พบว่าหลังเก็บเมล็ดไว้ 1 เดือนความมีชีวิตของเมล็ดลดลงอย่างเห็นได้ชัดจากทุก กรรมวิธี โดยกรรมวิธีที่ทำให้เมล็ดข้าวยังคงความมีชีวิตอยู่ได้สูงที่สุดหลังจากเก็บไว้ 1 เดือนคือ กานพลู ที่ความเข้มข้น 400 ppm รองลงมาคือ chitosan ที่ความเข้มข้น 5,000 ppm

188225

Blotter method was used to detect *Fusarium moniliforme*, the causal agent of bakanae disease on rice seeds cv. Khow Dawk Mali 105. Only 3.50% of seeds were contaminated with the fungus. Derivative *F. moniliforme* was then used to inoculate on rice seed samples. The results showed that it was able to reduce seed germination percentage and increase in number of seed infections when compared with the control. Infected seedlings were appeared stunting with whitish stems and often died in a few days later.

Ten species of fungi were isolated from the same seed lot. They were brought to test for their antagonistic effects against *F. moniliforme* by dual culture method. It was found that *Trichoderma* sp., *Aspergillus niger* and an unknown species gave the best results. The selected antagonists were again challenged with the seed-borne pathogen on rice seeds. Among them, *Trichoderma* sp. had the abilities to reduce the incidence of the disease and increase seed germination, seedling emergence, shoot length, root length, fresh weight and dried weight.

Another trial was deal with 5 essential oils extracted from 5 different plants and they were incorporated with PDA and tested for their ability to cease the growth of F. moniliforme. It was pointed out that oils from clove, cinnamon and geranium at the rates of 400, 500 and 1,400 ppm, respectively, gave 100% inhibitive results. Clove oil was the best as it able to improve such variables as obtained in the previous Trichoderma trial.

Similarly, chitosan was brought to mix in the Petri dishes with PDA and then test against *F. moniliforme*. It was noted that chitosan at concentration of 5,000 ppm gave 73.56% inhibition. Chitosan did produce similar controlling effects as observe in Trichoderma and clove oil trials.

Viability of seeds treated with selected treatments of essential oils and chitosan for best controlling of F. moniliforme were studied. After 1 month, reduction in viable seeds was observed in all treatments. However, it was indicated that after 1 month, the highest surviving seeds were obtained in the treatments of clove oil and chitosan at 400 and 5,000 ppm, respectively.