198224

ตรวจหาชนิดและปริมาณเชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะถิ 105 โดยวิธีเพาะ เมล็ดบนกระดาษชื้น (Blotter method) และวิธีเพาะเมล็ดบนอาหารวุ้น (Agar method) ผลปรากฏ ว่า ทั้งสองกรรมวิธีสามารถตรวจพบเชื้อรา Fusarium moniliforme และ Bipolaris oryzae เป็น ปริมาณมากที่สุด คือ 25.00% และ 12.50% ในวิธีเพาะบนกระดาษชื้น และ 12.75% และ 4.25% ในวิธีเพาะบนอาหารวุ้นตามลำดับ จากนั้นทำการแยกเชื้อราที่มีเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายเมล็ดมากที่ สุดนี้ให้เป็นเชื้อบริสุทธิ์ เพื่อนำไปใช้ในการทดลองอื่นๆ ต่อไป การทดสอบความสามารถในการ ทำให้เกิดโรกของเชื้อราทั้งสองชนิด โดยวิธีเพาะบนกระดาษชื้น และวิธีเพาะบนดิน พบว่า เชื้อรา ทั้งสองชนิดมีผลต่อความงอก ความแข็งแรง และอัตราการเจริญเติบโตของต้นกล้าข้าว ซึ่งมีความ แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม

ในการทดสอบก่ากวามเข้มข้นต่ำสุดในการยับยั้งได้ (Minimal inhibitory concentrations; MICs) ของน้ำมันหอมระเหยจากพืช จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ กานพลู ขิง ตะไคร้หอม โหระพา เปปเปอร์มิ้นต์ โป๊ยกั๊ก และอบเชย ที่ระดับกวามเข้มข้น 9 ระดับ ต่อเชื้อรา F. moniliforme และ B. oryzae พบว่า น้ำมันหอมระเหยจากกานพลู ตะไคร้หอม และอบเชย มีประสิทธิภาพในการ ยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรกทั้งสองชนิดได้ผลดีที่สุด คือ มีก่า MICs เท่ากับ 16 และจากการทดสอบ ประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา F. moniliforme และ B. oryzae โดยใช้น้ำมันหอม

198224

ระเหยจากพืชทั้ง 7 ชนิด ที่ 10 ระดับความเข้มข้น พบว่า น้ำมันหอมระเหยจากกานพลูและ อบเชยในทุกระดับความเข้มข้นสามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคทั้งสองชนิดได้ผลดี โดยมีค่าการยับยั้งการเจริญอยู่ระหว่าง 98.22 – 100%

เมื่อนำเมล็คพันธุ์ข้าวมาปลูกด้วยเชื้อรา F. moniliforme หรือ B. oryzae แล้วนำมาแช่ใน น้ำมันหอมระเหยจากพืชทั้ง 7 ชนิด และทั้ง 10 ระดับความเข้มข้นมาทำการทดสอบ 3 วิธี โดย วิธีเพาะบนกระดาษชื้นเป็นวิธีแรก พบว่า เมล็คพันธุ์ข้าวที่ปลูกด้วยเชื้อรา F. moniliforme หรือ B. oryzae และแช่เมล็คในน้ำมันหอมระเหยจากกานพลู ที่ความเข้มข้น 500 ppm ให้ผลดีที่สุดใน การควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคทั้งสองชนิด คือ เมล็คมีเปอร์เซ็นต์ความงอกและปริมาณต้นกล้าปกติ มากที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม ส่วนการทคสอบโดยวิธีเพาะบนดินเป็นวิธีที่สอง พบว่า เมล็คที่ปลูกด้วยเชื้อรา F. moniliforme หรือ B. oryzae และแช่ในน้ำมันหอมระเหยจากโป๊ยกั๊ก ที่ ความเข้มข้น 500 ppm ให้ผลดีที่สุด คือ มีก่าสูงที่สุดทั้งเปอร์เซ็นต์ความงอก น้ำหนักสด และน้ำ หนักแห้ง และวิธีการสุดท้ายทดสอบโดยวิธีเพาะในระหว่างกระดาษ พบว่า เมล็คที่แช่ในน้ำมัน หอมระเหยจากกานพลู จิง โป๊ยกั๊ก และอบเชย ที่ความเข้มข้น 500 ppm มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์ ความงอกของเมล็ดสูงที่สุดทั้งในเมล็ดที่ปลูกด้วยเชื้อรา F. moniliforme หรือ B. oryzae

จากการตรวจความสามารถในการเก็บรักษาเมล็คพันธุ์ข้าวที่ผ่านการแช่ในน้ำมันหอม ระเหยจากพืชในการควบคุมเชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ข้าว พบว่า ในการเพาะบนกระดาษชิ้นนั้น เมล็ดข้าวที่แช่ในน้ำมันหอมระเหยจากกานพลู 500 ppm มีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูงกว่ากรรมวิธี อื่นๆ ตลอดช่วงการเก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลานาน 4 เดือน โดยมีค่าอยู่ระหว่าง 97 – 98% สำหรับการเพาะเมล็ดบนดินที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว พบว่า เมล็ดที่แช่ในน้ำมันหอมระเหยจาก กานพลูที่ 500 ppm ให้ผลสูงที่สุดทั้งก่าเปอร์เซ็นต์ความงอก น้ำหนักแห้ง ความยาวราก และ ความยาวลำต้น Types and quantities of seedborne fungi on rice seed cv. Khao Dawk Mali 105 were detected by using Blotter and Agar methods. The results of both methods showed that high quantities of *Fusarium moniliforme* and *Bipolaris oryzae* were 25.00% and 12.50% when using Blotter method and 12.75% and 4.25% with the Agar method, respectively.

Pure culture of fungal isolates showing the highest percentage of rice destruction was prepared prior to conducting other testing. The pathogenicities of both fungi were investigated by using Blotter method and Soil test. It was found that both fungi were affected on germination, vigor and growth rates of rice seedlings which were statistically different when compared with control.

The minimal inhibitory concentrations (MICs) of seven plant essential oils such as clove, ginger, lemon grass, basil, peppermint, anise and cinnamon oils at different nine concentrations to *F. moniliforme* and *B. oryzae* were tested and the results showed that clove, lemongrass and cinnamon oils gave the best results of efficacy to inhibit both fungi with MICs of 16. The efficacy of growth inhibition of *F. moniliforme* and *B. oryzae* were examined by using seven plant essential oils at different 10 concentrations. Results showed that all concentrations of clove and cinnamon oils could inhibit growth of both fungi with growth inhibition indicated between 98.22-100%.

Rice seeds inoculated with *F. moniliforme* or *B. oryzae* then soaked in seven plant essential oils at different 10 concentrations and the inoculated rice seeds were then tested with three different methods. The first method, the Blotter Method, in which the rice seeds were inoculated with *F. moniliforme* or *B. oryzae* and soaked in clove oil at 500 ppm, provided the best results in controlling both diseased fungi. The percentage of seed germination and the number normal seedlings were significantly high when compared with control. The second method was the Soil Test, in which seeds were inoculated with *F. moniliforme* or *B. oryzae* and were soaked in anise oil at 500 ppm provided the best results ; this treatment slowed the highest germination percentage and the highest seedlings dry weight. The third method was the Between Paper, it showed that seeds soaked in clove, ginger, anise and cinnamon oils at 500 ppm resulted in the highest germination percentage in both kind of seeds inoculated with *F. moniliforme* or *B. oryzae*

The storability of treated rice seeds was deturmined. The results showed that by Blotter Test seed treated with seeds clove oil 500 ppm, showed a higher germination percentage than the other treatments, after stored for 4 months, the seed viability maintein as high as 97% - 98%. The Soil test showed similar result as seed with clove oil 500 ppm prowides the highest germination percentage, dry weight, root and shout length.