บทกัดย่อ

T141412

นำผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งที่ติดเชื้อมาแขกเชื้อสาเหตุ Penicillium digitatum ແລະ Colletotrichum gloeosporioides จากผลส้มที่เป็นโรคราเขียวและโรคแอนแทรคโนส ตามลำคับ ทคสอบความสามารถในการก่อโรคของเชื้อราทั้งสองชนิคนี้บนผลส้ม พบว่า เชื้อราทั้งสองยังคง ทำให้ผลส้มเกิดอาการของโรคได้ เมื่อนำแบคทีเรีย 200 ใอโซเลท จากหน่วยเก็บเชื้อจุลินทรีย์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาทคสอบการเป็นเชื้อปฏิปักษ์ต่อ P. digitatum และ C. gloeosporioides โดยวิธี dual culture พบว่า 80 ไอโซเลท เป็นเชื้อปฏิปักษ์ ต่อ P. digitatum และมี 19 ไอโซเลท ที่เป็นเชื้อปฏิปักษ์ต่อเชื้อราก่อโรคทั้งสองชนิด แบคทีเรียทั้ง 19 ไอโซเลท เจริญได้ในช่วงอุณหภูมิ 20 ถึง 60 องศาเซลเซียส และมีเพียงไอโซเลท P184 เท่านั้นที่ใช้เปลือกกุ้ง ป่นบนอาหารเลี้ยงเชื้อ chitin agar ได้ แบคทีเรียไอโซเลท P184 บ่งบอกชนิดได้ว่าเป็น Bacillus coagulans

B. coagulans P184 ที่เพาะเลี้ยงในอาหารแข็งเปลือกกุ้งปัน ณ อุณหภูมิห้อง (28±2 °C) เป็นเวลา 15 วัน สามารถผลิต chitinase activity และ β -1,3- glucanase activity เท่ากับ 0.39, 1.91 U/ml ส่วน specific activity เท่ากับ 3.83, 19.14 U/mg protein ตามลำคับ สกัคสารที่ผลิตในอาหาร แข็งเปลือกกุ้งป่นค้วยฟอสเฟตบัพเฟอร์และกรอง นำน้ำกรองเลี้ยงเชื้อมาทคสอบการยับยั้งการเจริญ ของเชื้อราก่อโรกทั้งสองชนิค ด้วยวิธี paper disc diffusion พบว่า น้ำกรองเลี้ยงเชื้อไม่สามารถยับยั้ง การเจริญของเชื้อราก่อโรคทั้งสองชนิคได้ ชุบผลส้มค้วย cell suspension ของ B. coagulans P184 และบ่มเชื้อในสภาพชิ้น เป็นเวลา 3 วัน พบว่า มีจำนวนโคโลนีเฉลี่ยบนผลส้มแต่ละลูก เท่ากับ 4.38 X 10⁶ CFU/ml นำผลส้มปกติและผลส้มที่ผ่านการปลูกเชื้อ P. digitatum และ C. gloeosporioides ชุบใน cell suspension ของ B. coagulans P184 จากเชื้อที่เลี้ยงในอาหารแข็งเปลือกกุ้งปัน และ nutrient broth พบว่า B. coagulans P184 จากอาหารแข็งเปลือกกุ้งป่น สามารถป้องกันและกำจัด C. gloeosporioides โดยลดการเกิดโรคและควบคุมการลุกลามของเชื้อราบริเวณบาดแผลบนผิวสัม

Abstract

TE141412

Infected orange fruits cultivar Sweet Honey were taken for isolation of *P. digitatum* and *C. gloeosporioides*, the causal agents of green mold and anthracnose diseases, respectively. In pathogenicity test, both fungi produced their typical symptoms. Two hundred bacterial isolates from Microbiology Section, Chiang Mai University culture collection were tested for the antagonistic effect against *P. digitatum* and *C gloeosporioides* by dual culture method. The results revealed that eighty isolates had antagonistic effect to *P. digitatum* and nineteen isolates were antagonists to both pathogenic molds. These nineteen isolates grew on a wide rage of temperatures between 20 to 60 $^{\circ}$ C and the isolate P184, identified as *Bacillus coagulans* was the only one able to utilize crashed shrimp shells on chitin agar medium.

B. coagulans P184.cultured on the solid medium with crashed shrimp shells produced the chitinase and β -1,3- glucanase activities of 0.39, 1.91 U/ml and specific activity of 3.83, 19.14 U/mg protein, respectively after incubation at an ambient temperature (28±2 °C) for 15 days. Substances produced on the medium were extracted by phosphate buffer then filtered. The filtrate was tested against both fungi by paper disc diffusion method. It was found that this filtrate could not inhibit the molds. The orange fruits were dipped into cell suspension of *B. coagulans* P184 and incubated in moist condition for 3 days. The average of colonies on the orange peel were 4.38 X 10⁸ CFU/fruit. The orange fruits inoculated with *P. digitatum* and *C. gloeosporioides* and the healthy ones were dipped into cell suspension of *B. coagulans* P184 prepared from the culture in crashed shrimp shells and nutrient broth. The results came out that only the cell suspension from crashed shrimp shells was able to control *C. gloeosporioides* by reducing disease incidence and controlling invasion of the mold on the orange peel's wound.