

แยกเชื้อรานอนโดไฟต์จากลำไย ที่เก็บตัวอย่างจาก อําเภอสารภี อําเภอหางดง อําเภอสันกำแพง กิ่งอําเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่และ อําเภอป่าช้าง จังหวัดลำพูน โดยนำส่วนเส้นกลางใน เนื้อใน กิ่งและราก ที่มีการเจริญแบบปกติ มาจ่า เชื้อที่ผิวคั่วชีวิช Triple surface sterilization สามารถแยกเชื้อรานอนโดไฟต์ได้ทั้งสิ้น 660 ไอโซเลท เมื่อตรวจสอบและบ่งชนิดแล้ว พบว่า สามารถจัดกลุ่มของเชื้อร่าได้เป็น 65 taxa คือ *Alternaria* sp., *Aspergillus* sp., *Beltrania* sp., *Cladosporium* sp., *Chaetomium* sp., *Colletotrichum* spp., *Curvularia* sp., *Drechslera* sp., *Eurotium* sp., *Fusarium* spp., *Gelasinospora* sp., *Geniculosporium* sp., *Glomerella* sp., *Guignadia* sp., *Hypoxyylon* sp., *Menispora* sp., *Nigrospora* sp., *Nodulisporium* sp., *Penicillium* sp., *Pestalotiopsis* sp., *Phoma* sp., *Phomopsis* spp., *Sporomiella* sp., *Torula* sp., *Trichoderma* sp., *Xylaria* spp., เชื้อร่าที่ไม่สามารถระบุชื่อได้ในกลุ่ม Ascomycetes 1 taxa, เชื้อร่า ในกลุ่ม Mycelia Sterilia 1-21, เชื้อร่าในกลุ่ม Coelomycetes 1-16 และเชื้อร่าที่ไม่สามารถจัดจำแนกได้ 1 taxa (Unknown 1)

คัดเลือกเชื้อรานอนโดไฟต์จำนวน 50 ไอโซเลท มาทดสอบความสามารถในการยับยั้งเชื้อร่า *Colletotrichum* sp. สาเหตุโรคใบจุดคำลำไยคั่วชีวิช dual culture พบร่วมเชื้อร่า *Trichoderma* sp. มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งสูงสุด (67.89 %) ซึ่งไม่แตกต่างกับเชื้อร่า *Beltrania* sp., *Mycelia Sterilia* 19, *Colletotrichum* sp. No. 2 และ *Eurotium* sp. ที่มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้ง อยู่ระหว่าง 62.11 % - 57.37 % แต่แตกต่างจากเชื้อร่าอื่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ความเชื่อมั่น 95 %

คัดเลือกเชื้อรานอนโดไฟต์ 4 ชนิด คือ *Trichoderma* sp., *Mycelia Sterilia* 19, *Colletotrichum* sp. No. 2 และ *Eurotium* sp. มาทดสอบความสามารถในการเจริญของต้นกล้าคำลำไย โดยฉีดพ่นเชื้อรานอนโดไฟต์ทุก 7 วัน เป็นเวลา 1 เดือน พบร่วม การทดลองที่ฉีดพ่นด้วย เชื้อรานอนโดไฟต์มีเปอร์เซ็นต์ความสูงเพิ่มขึ้นและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญกับชุดควบคุม จากนั้น นำต้นกล้าคำลำไยที่ผ่านการฉีดพ่นเชื้อรานอนโดไฟต์เป็นเวลานาน 1 เดือน มาทดสอบความสามารถในการควบคุมโรคใบจุดคำลำไยในสภาพโรงเรือน พบร่วม ต้นกล้าคำลำไยที่ฉีดพ่นด้วยเชื้อร่า *Colletotrichum* sp. No. 2 และ *Eurotium* sp. ร่วมกับการปลูกเชื้อมีดชนีการทำลายน้อยที่สุด (12.5 %) และแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญกับชุดควบคุม

Abstract

TE 159463

Endophytic fungi from leaves, branches and roots of healthy longan were collected from various areas in Chiangmai (Sarapee, Hangdong, Sankumpang and Doilor) and Lamphun. After triple surface sterilization, 660 endophytic fungi were isolated and grouped into 65 taxa: *Alternaria* sp., *Aspergillus* sp., *Beltrania* sp., *Cladosporium* sp., *Chaetomium* sp., *Colletotrichum* sp., *Curvularia* sp., *Drechslera* sp., *Eurotium* sp., *Fusarium* sp., *Gelasinospora* sp., *Geniculosporium* sp., *Glomerella* sp., *Guignadia* sp., *Hypoxyylon* sp., *Menispora* sp., *Nigrospora* sp., *Nodulisporium* sp., *Penicillium* sp., *Pestalotiopsis* sp., *Phoma* sp., *Phomopsis* sp., *Sporomiella* sp., *Torula* sp., *Trichoderma* sp., *Xylaria* sp., Ascomycetes 1, Mycelia Sterilia 1-21, Coelomycetes 1-16 and Unknown 1.

Fifty isolates were tested *in vitro* for the inhibition efficiency of *Colletotrichum* sp. , a causal agent of black spot by dual culture method. It was found that *Trichoderma* sp. showed the highest inhibition percent (67.89 %) and not significantly different from *Beltrania* sp., Mycelia Sterilia 19, *Colletotrichum* sp. No. 2 and *Eurotium* sp.(62.11 % - 57.37 %) but different from others.

Four endophytic fungi (*Trichoderma* sp., Mycelia Sterilia 19, *Colletotrichum* sp. No. 2 and *Eurotium* sp.) were treated to longan plant for 1 month. The growths of longan plant treated with endophytic fungi were increased and significantly different from control. Spraying longan plant with pathogen, after treated with endophytic fungi for 1 month, it was found that longan plant spraying with *Eurotium* sp. and *Colletotrichum* sp. No. 2 exhibited the lowest disease incidence at 12.5 % which significantly different from control (32.5 %)