จากการแยกเชื้อราเอนโดไฟต์จากต้นมะเชือเทศ พริก และมะเชือพวงจาก อ. เมือง
อ. สารภี อ. แม่ริม อ.ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่ อ.เมือง จ. ลำพูน และ อ.เทิง จ. เชียงราย โดย นำส่วนของ กิ่ง ใบ และก้านใบ มาฆ่าเชื้อที่ผิวด้วยวิธี triple surface sterilization ได้เชื้อราเอน โดไฟต์จำนวน 611 ไอโซเลท สามารถจัดจำแนกได้ 20 กลุ่ม ได้แก่ Alternaria spp., Ascomycetes, Arthrinium spp., Coelomycetes 1, Coelomycetes 2, Colletotrichum spp., Corynespora spp., Curvularia spp., Eupenicillium spp. Fusarium spp., Hyphomycetes, Mycelia Sterilia 1, Mycelia Sterilia 2 Mycelia Sterilia 3, Mycelia Sterilia 4, Nigrospora spp., Phomopsis spp., Trichocladium spp., Virgaria spp., และ Xylaria spp.

การทดสอบประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Alternaria solani สาเหตุโรค ใบไหม้ของมะเชือเทศโดยใช้เชื้อราเอนโดไฟต์ 30 ไอโซเลทที่เป็นตัวแทนของเชื้อราแต่ละกลุ่มโดย วิธี dual culture พบว่าเชื้อราเอนโดไฟต์ Xylaria sp. No. 381 สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อ ราสาเหตุได้สูงสุดคือ 76.25% ซึ่งไม่แตกต่างจาก Fusarium sp. No. 158 (72.91%), Colletotrichum sp. No. 289 (70.83%) และ Mycelia Sterilia 4 No. 021 (71.66%) แต่แตกต่าง จากเชื้อราอีก 26 ไอโซเลท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ความเชื่อมั่น 99% จึงสามารถคัดเลือกเชื้อ ราเอนโดไฟต์ที่สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อรา A. solani เพื่อนำไปศึกษาการยับยั้งการเกิดโรค ใบไหม้ในต้นมะเชือเทศในสภาพโรงเรือนได้ 4 ชนิดคือ Xylaria sp. No. 381, Fusarium sp. No. 158, Xylaria sp. No. 393 และ Virgaria sp. No. 467

การทดสอบผลของเชื้อราเอนโดไฟต์ต่อการงอกของเมล็ดมะเชือเทศในกระดาษชื้นพบว่า เมล็ดมะเชือเทศที่แช่ด้วย Virgaria sp. No. 467 มีความงอกสูงสุดคือ 91.75% รองลงมาคือ. Fusarium sp. No. 158, Xylaria sp. No. 381 และ Xylaria sp. No. 393 มีความงอก 91.00% 90.75% และ 88% เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุมที่มีความงอก 88.75% พบว่าไม่มี ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ความเชื่อมั่น 95% ที่มีความงอก 88.75% เมื่อปลูก มะเชือเทศในดิน พบว่ากรรมวิธีที่แช่เมล็ดด้วย Xylaria sp. No. 393 มีความงอกสูงสุดคือ 80.25% มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (69.5%) และ เชื้อราทั้ง 3 ชนิด

การทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อราเอนโดไฟต์ในการควบคุมโรคใบไหม้ของมะเชื้อเทศใน โรงเรือนโดยการแช่เมล็ดมะเชื้อเทศใน suspension ของเชื้อราเอนโดไฟต์ชนิดต่างๆ แล้วประเมิน ความรุนแรงของโรคหลังการปลูกเชื้อราสาเหตุแล้ว 7 วันพบว่า ต้นมะเชื้อเทศที่แช่เมล็ดด้วย Xylaria sp. No. 381 มีดัชนีการทำลายของโรคน้อยที่สุดคือ 11.00% มีความแตกต่างอย่างมีนัย สำคัญกับชุดควบคุม (43.75%) ส่วนการควบคุมโรคใบไหม้โดยการพ่นเชื้อราเอนโดไฟต์บนต้น มะเชื้อเทศทุกสัปดาห์พบว่ากรรมวิธีที่พ่น Xylaria sp. No. 381 มีดัชนีการทำลายของโรคน้อยที่ สุด คือ 17.50% แต่ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุมที่ไม่ได้พ่น เอนโดไฟต์ (20.63%) และที่แช่ด้วย Xylaria sp. No. 393 (23.12%) และ Virgaria sp. No. 467 (23.00%) แต่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเปรียบเทียบกับ Fusarium sp. No. 158 (50.00%)

Endophytic Fungi were isolated from healthy leaves, braches and petioles of tomato, chili and devil's fig plant, collected in Muang, Saraphi, Mae Rim and Doi Saket districts, Chiang Mai province, Muang district, Lamphun province and Thoeng district, Chiang Rai province. After triple surface sterilization of these plant tissues, 611 endophytic fungi were recovered and grouped into 20 taxa; *Alternaria* spp., Ascomycetes, *Arthrinium* spp., Coelomycetes 1, Coelomycetes 2, *Colletotrichum* spp., *Corynespora* spp., *Curvularia* spp., *Eupenicillium* spp. *Fusarium* spp., Hyphomycetes, Mycelia Sterilia 1, Mycelia Sterilia 2, Mycelia Sterilia 3, Mycelia Sterilia 4, *Nigrospora* spp., *Phomopsis* spp., *Trichocladium* spp., *Virgaria* spp., and *Xylaria* spp..

Thirty isolates of representative endophytic fungi were tested *in vitro* for the efficacy inhibited *Alternaria solani*, a causal agent of early blight by dual culture method. It was found that *Xylaria* sp. No. 381 showed the highest percentages of inhibition (76.25%) and not significantly difference from *Fusarium* sp. No. 158 (72.91%), *Colletotrichum* sp. No. 289 (70.83%) and Mycelia Sterilia 4 No. 021 (71.66%), but difference from the others 26 isolates.

Four endophytic fungi (*Xylaria* sp. No. 381, *Fusarium* sp. No.158, *Xylaria* sp. No.393 and *Virgaria* sp. No. 467) were selected and tested for the efficacy of controlling early blight in green house.

The effect of endophytic fungi on tomato seed germination in blotter method. Showed that percentages of seed germination of tomato seed treated with *Vigaria* sp. No. 467 was the highest (91.75 %) and not significantly difference from control (88.75%). Tomato seed treated with *Xylaria* sp. No. 393 and planting in soil was the highest percentages of seed germination (80.25%), and significantly higher than the others including control (69.50%).

The efficacy of endophytic fungi to control early blight in green house by soaked tomato seed in endophytic fungi suspension. Disease assessment after inoculation of *A. solani* showed that *Xylaria* sp. No. 381 had the lowest disease index (11.00%) and significantly difference from the others including control (not treated with endophyte). In case of spraying endophytic fungi every week, it was found that tomato plant spraying with *Xylaria* sp. No. 381 had the lowest disease index (17.50%) which is not significantly difference from control (not sprayed with endophyte: 20.63%), *Xylaria* sp. No. 393 (23.12%) and *Virgaria* sp. No. 467 (23.00%), but difference from *Fusarium* sp. No. 158 (50.00%).