

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University

**ภาคผนวก**



ภาคผนวกที่ 1 พืชขาว (*Houttuynia cordata* Thunb.)



ภาคผนวกที่ 2 ทองพันชั่ง (*Rhinacanthus nasutus* (L.) Kurz.)



ภาคผนวกที่ 3 ฟัทะลายใจ (*Andrographis paniculata* (Burm.) Wall, ex Ness)



ภาคผนวกที่ 4 สบพิตำ (*Eupatorium adenophorum* Spreng)





ภาคผนวกที่ 5 ขี้พริก (*Piper sarmentosum* Roxb.)



ภาคผนวกที่ 6 ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus camaldulensis* Dehn.) ส่วนใบ



ภาคผนวกที่ 7 บัวคอง (*Tithonia diversifolia* (Hansley) A. Gray)

การชักนำให้เชื้อรา *Alternaria solani* สร้างสปอร์ (อ้างโดย Dhingra และ Sinclair, 1995)

นำเชื้อราที่เลี้ยงบนอาหาร V-8 juice Agar เป็นเวลา 2 สัปดาห์ ที่อุณหภูมิห้องมาชุบเส้นใยที่เจริญบนผิวอาหารออกและนำไปวางให้น้ำไหลผ่านผิวหน้าอาหารเป็นเวลา 24 ชั่วโมงหลังจากนั้นนำมาวางคว่ำซ้อนกันบ่มเชื้อไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 2 วัน จะสามารถชักนำให้เชื้อราสร้างสปอร์ได้

**ประวัติผู้เขียน**

ชื่อ นางสาว สุนันท์ทิพย์ สมบัติ  
วันเดือนปีเกิด 24 กรกฎาคม 2517  
ประวัติการศึกษา พ.ศ. 2535 สำเร็จการศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนไพศาลีพิทยา  
อ. ไพศาลี จ. นครสวรรค์  
พ.ศ. 2539 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีครุศาสตรบัณฑิต  
สาขาชีววิทยา สถาบันราชภัฏนครสวรรค์  
ทุนการศึกษา ได้รับทุนช่วยสอน ของ บัณฑิตวิทยาลัย