



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

1. การคำนวณเปอร์เซ็นต์ยับยั้งการเจริญของเชื้อรา

$$\% \text{ inhibition} = \frac{R - r}{R} \times 100$$

R = เส้นผ่าศูนย์กลางโคโลนีของเชื้อราบนจานอาหารหุคควบคุม (control)

r = เส้นผ่าศูนย์กลางโคโลนีของเชื้อราบนจานอาหารผสมสารสกัดจากพืชสมุนไพร

2. สูตรอาหาร Potato Dextrose Agar (PDA)

มันฝรั่ง	200	กรัม
Dextrose	20	กรัม
วุ้น	17	กรัม
น้ำ	1	ลิตร

3. สูตรอาหาร Potato Carrot Agar (PCA)

มันฝรั่ง	20	กรัม
แครอท	20	กรัม
วุ้น	17	กรัม
น้ำ	1	ลิตร

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายสมภพ ก้วยศรีพงษ์
วัน เดือน ปี เกิด	26 กรกฎาคม 2519
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่โรงเรียนพุทธชินราชพิทย จังหวัดพิษณุโลก ปีการศึกษา 2536 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา 2540

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved