ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบใบและเมล็ดน้อยหน่าต่อการยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ในสภาพห้องปฏิบัติการ

เรณุกา จันทรโสภณ¹, สุพรรณธิดา อันสา¹, คีตานันท์ ทวดอาจ¹ มณฑาทิพย์ สกุลโพน², ณศิปภัฏญ์ ทองปาน² ¹นักเรียนโรงเรียนผดุงนารี, Email: information@phadungnaree.ac.th. ²โรงเรียนผดงนารี

าเทคัดย่อ

โครงงานวิทยาศาสตร์ เรื่อง ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบใบและเมล็ดน้อยหน่าต่อการยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ในสภาพห้องปฏิบัติการ การทดลองนี้เป็นการทดสอบประสิทธิภาพของสาร สกัดหยาบใบและเมล็ดน้อยหน่าต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา C.gloeosporiodes ที่เป็นสาเหตุโรคแอนแทรคในส ของพริก พบว่า สารสกัดหยาบใบน้อยหน่าที่ความเข้มข้น 4, 6, 8, 10 กรัมต่อลิตร เบรียบเทียบกับสารสกัดหยาบเมล็ด น้อยหน่าที่ความเข้มข้น 4, 6, 8, 10 กรัมต่อลิตร ซึ่งมีผลยับยั้งการเจริญของเส้นใยและการงอกของสปอร์เชื้อรา C.gloeosporiodes ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (p<0.01) สารสกัดหยาบใบน้อยหน่าที่ความเข้มข้น 10 กรัมต่อลิตร สารสกัดหยาบใบน้อยหน่าที่ความเข้มข้น 8, 6, 4 ตามลำดับและสารสกัดหยาบ เมล็ด น้อยหน่าที่ความเข้มข้น 10 กรัมต่อลิตร สารสกัดหยาบใบน้อยหน่าที่ความเข้มข้น 8, 6, 4 ตามลำดับ โดยสรุปสารสกัดหยาบใบน้อยหน่ามีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญ ของเส้นใยและการงอกของสปอร์มากกว่าสารสกัดหยาบเมล็ดน้อยหน่าต่อเชื้อรา C.gloeosporiodes ที่เป็นสาเหตุโรค แอนแทรคโนสในพริก จึงควรศึกษาเพิ่มเติมถึงคุณสมบัติในการต้านเชื้อราของสารสกัดหยาบใบและเมล็ดน้อยหน่า

คำสำคัญ : ใบและเมล็ดน้อยหน่า, โรคแอนแทรคโนส, เชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides