

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๒
กิตติกรรมประกาศ.....	๓
สารบัญ.....	๔
สารบัญตาราง.....	๕
สารบัญภาพ.....	๖
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	4
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย.....	4
สมมติฐาน.....	4
ขอบเขตของการวิจัย.....	4
ข้อตกลงเบื้องต้น.....	5
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
ลำไย.....	7
ไกคินและไกโটซาน.....	17
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	35
3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	39
วัสดุ อุปกรณ์และสารเคมีที่ใช้ในการวิจัย.....	39
วิธีดำเนินงาน.....	41
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	45
ตอนที่ 1 การศึกษาการผลิตไกโটซานจากเชื้อราก <i>Mucor rouxii</i> โดยใช้ แหล่งคาร์บอนที่มีความเข้มข้นแตกต่างกัน.....	45

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่

ตอนที่ 2 การศึกษาการขยายขนาดการพะเดียงเชื้อร่า <i>Mucor rouxii</i> ในจังปฏิกรณ์ชีวภาพ.....	46
ตอนที่ 3 การศึกษาผลของสารสกัดไโค โトイชานจากเชื้อร่า <i>Mucor rouxii</i> และไโค โトイชานมาตรฐาน (เชิงพาณิชย์) ที่ระดับความเข้มข้น ต่างๆ ต่อการยับยั้งเชื้อร่าที่ก่อโรคในลำไย.....	50
5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	53
สรุปผลการวิจัย.....	53
อภิปรายผล.....	55
ข้อเสนอแนะ.....	56
บรรณานุกรม.....	57
ประวัติผู้วิจัย.....	62
ภาคผนวก.....	63
ภาคผนวก ก สูตรอาหารเดียงเชื้อ.....	64
ภาคผนวก ข วิธีการวิเคราะห์.....	65
ภาคผนวก ค ภาพแสดงผลการทดลองประสิทธิภาพของสกัดไโค โトイชานจากเชื้อร่า ² <i>Mucor rouxi</i> ที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ ต่อการยับยั้งเชื้อร่าที่ก่อโรค ในลำไย.....	69

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 เชื้อราสาเหตุของโรคที่แยกได้จากลำไส้.....	1
2.1 แหล่งวัตถุดินของไกคิน.....	19
2.2 ปริมาณไกคินที่พบในสิ่งมีชีวิตต่างๆ.....	20
2.3 ลักษณะเฉพาะของไกโตชาน.....	22
4.1 การเพาะเลี้ยงเชื้อรา <i>Mucor rouxii</i> ในอาหาร BG medium และ PDB ที่มีแหล่งคาร์บอน ความเข้มข้นแตกต่างกัน.....	45
4.2 การศึกษาคุณสมบัติของสารสกัดไกโตชานจากเชื้อรา <i>Mucor rouxii</i> ในอาหารเลี้ยงเชื้อ BG medium และอาหารเลี้ยงเชื้อ PDB ในขวดรูปชามพู่.....	46
4.3 การศึกษาคุณสมบัติของสารสกัดไกโตชานจากเชื้อรา <i>Mucor rouxii</i> ในอาหารเลี้ยงเชื้อ BG medium และอาหารเลี้ยงเชื้อ PDB ในถังปฏิกรณ์ชีวนิพัพ.....	47
4.4 ประสิทธิภาพของไกโตชานต่อการยับยั้งการเจริญเส้นไขของเชื้อรา <i>Colletotrichum sp.</i> จากลำไส้.....	50
4.5 ประสิทธิภาพของไกโตชานต่อการยับยั้งการเจริญเส้นไขของเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> จากลำไส้.....	51
4.6 ประสิทธิภาพของไกโตชานต่อการยับยั้งการเจริญเส้นไขของเชื้อรา <i>Aspergillus flavus</i> จากลำไส้.....	52
4.7 ประสิทธิภาพของไกโตชานต่อการยับยั้งการเจริญเส้นไขของเชื้อรา <i>Penicillium sp.</i> จากลำไส้.....	52

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 การเปรียบเทียบโครงสร้างของ เขลล์ลูโลส และไคติน.....	18
2.2 โครงสร้างของ ไคโตซาน.....	21
2.3 กระบวนการถักดัด ไคโตซานจากเชื้อรา (วิธีที่ 1).....	32
2.4 กระบวนการถักดัด ไคโตซานจากเชื้อรา (วิธีที่ 2).....	33
3.1 การทดสอบประสิทธิภาพ ไคโตซานในการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราสาเหตุโรค.....	43
4.1 FT-IR spectrum ของ ไคโตซานเชิงพาณิชย์จากเปลือกหอยเปลือกปู.....	48
4.2 FTIR spectrum ของ ไคโตซานจากเชื้อรา <i>Mucor rouxii</i>	49