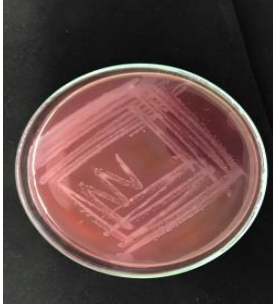
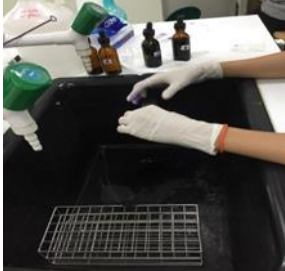
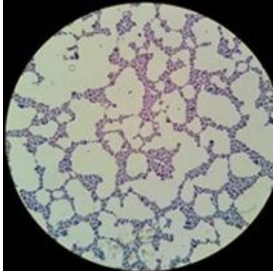
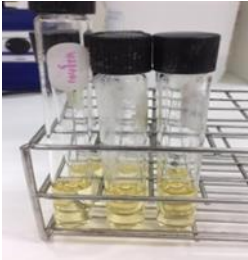

ลำดับภาพ	คำอธิบาย	ภาพประกอบ
6	เลี้ยงเชื้อแบคทีเรียใน Blood Agar (BA)	
7	ย้อมสีแกรม	
8	ผลจากการส่องกล้องด้วย เครื่อง Light Microscope	
9	เตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ Nutrient Broth	

ลำดับภาพ	คำอธิบาย	ภาพประกอบ
10	วัดค่าความขุ่นของเชื้อ (OD)	
11	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียบนอาหารเลี้ยงเชื้อ (TSA) การทดสอบ MBC ที่ Dilution อัญชัน	
12	ผลการทดสอบเชื้อแบคทีเรียบนอาหารเลี้ยงเชื้อ (TSA) ผลการทดสอบ MBC ที่ Dilution	
13	อัญชัน จาก Tube	
14	ใช้ Cotton Swab ถ้ายเชื้อไปแตะบนผิวหน้าอาหาร Nutrient Agar	

ลำดับภาพ	คำอธิบาย	ภาพประกอบ
15	เจาะหลอดด้วย Cork Borer ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มิลลิเมตร	
16	หยดสมุนไพรอัญชันที่สกัดด้วยน้ำกลั่น100 ไมโครลิตร ลง Plate	
17	ผลเส้นผ่าศูนย์กลางบริเวณยับยั้ง	
18	เตรียมสารสกัดสมุนไพรอัญชันความเข้มข้น 3 ความเข้มข้น ได้แก่ 1,000, 500 ,300	

ลำดับภาพ	คำอธิบาย	ภาพประกอบ
19	หยดสมุนไพรอัญชันที่สกัดด้วยน้ำกลั่น 100 ไมโครลิตร ลง Disc	
20	ผลเส้นผ่าเส้นศูนย์กลางบริเวณยับยั้งจาก Disc	

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อสกุล	นางสาวกิตติยา พลบุญ Miss Kittiya Polboon
ที่อยู่	80 หมู่ 14 ตำบลสระนกแก้ว อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด 45110 โทรศัพท์ 097-105-4386
ประวัติการศึกษา	สาขาการพยาบาลสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ชื่อสกุล	นางสาวกุลธิดา แทนพรหม Miss Kultida Thanprom
ที่อยู่	57 หมู่ 9 ตำบลหินตั้ง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น 40110 โทรศัพท์ 061-041-4723
ประวัติการศึกษา	สาขาการพยาบาลสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ชื่อสกุล	นายธีรศักดิ์ ยืนยง Mr. Teerasak Yuenyong
ที่อยู่	180 หมู่ 7 บ้านโนนสว่าง ตำบลโพธารอง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัด ขอนแก่น 40160 โทรศัพท์ 092-828-9792
ประวัติการศึกษา	สาขาการพยาบาลสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม