

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2553
ที่ให้การสนับสนุนโครงการวิจัยนี้จนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ผู้วิจัยขอขอบคุณ น.ส. กมลลา บุญยศยิ่ง
นายธวัชชัย กิตติ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร นายธนากร วัชรระสุภัทร นายวรานันท์ ยศปัญญา นางสาว
วรรณภา กะหวัง นิสิตปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ร่วม
ดำเนินการวิจัย ผู้วิจัยขอขอบคุณ Professor R.K. Jayaswal (Illinois State University) ที่ให้
ความเอื้อเฟื้อ พลาสมิติในการศึกษา และสุดท้ายนี้ผู้วิจัยขอขอบคุณ คณะวิทยาศาสตร์
การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวรและภาควิชา จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือและสถานที่ในการทำวิจัย

Output ที่ได้จากโครงการ

1. เข้าร่วมนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ ที่มีการตีพิมพ์เฉพาะ Abstract ในงาน
นเรศวรวิจัยวันที่ 29-30 ก.ค. 2554 ในหัวข้อเรื่อง "Factor affecting the metal
binding affinity of heavy metal binding domain (CxxC motif) recombinant
protein : a potential for bioremediation"
2. เติร์ยมบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ไม่มี impact factor) ในหัวข้อ
เรื่อง "Factor affecting the binding of recombinant heavy metal binding domain
(CXXC motifs) protein to heavy metals"
3. ทำการวิจัยต่อเนื่องเกี่ยวกับ การศึกษาการจับและสะสมของโลหะหนักของโปรตีนรีคอม
บิแนนท์จากโปรตีนที่จับโลหะหนัก และโปรตีนที่จับโลหะหนักที่มีการแสดงออกบนผนัง
เซลล์ของแบคทีเรีย *Escherichia coli* (ทุน window II)