

การปรับเปลี่ยนโครงสร้างของสารไดไฮโดรไอโซสตีวียอลเมทิลเอสเตอ์
และแอลกอฮอล์แอนาล็อกที่ตำแหน่ง 19 โดยกระบวนการทางชีวภาพ
ด้วยเชื้อ *Bacillus megaterium* NRRL B-938

Biotransformation of dihydroisosteviol methyl ester and its C-19 alcoholic
analogue by *Bacillus megaterium* NRRL B-938

สุรีย์พร หอมวิเศษวงศา
อภิชาติ สุขสำราญ

การวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ปีการศึกษา 2553