

การศึกษาประสิทธิภาพของสารปรับสภาพต่างในระบบบำบัดน้ำเสียเยื่อกรองชีวภาพและ  
การพัฒนาชีวภัณฑ์จากเชื้อ *Pseudomonas* sp. GS-3

Study on Treatment Efficiency of Wastewater Contained Fat Oil and Grease in  
Membrane Bio-reactor System and Development from *Pseudomonas* sp. GS-3

โดย

สิริรัตน์ จินดา

อังคณา มุละชีวะ

จิราวรรณ รอดทอง

เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์

ปิยาภรณ์ สุภักค์ดำรงกุล

การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 “บูรณาการ วิจัย และ  
นวัตกรรม เพื่อสร้างเสริมสุขภาพ” (The 7<sup>th</sup> Academic Science and Technology Conference (ASTC)  
“Health Promotion Through Research Integration and Innovation”) วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ.  
2562 ณ อาคารพิฆเนศ มหาวิทยาลัยรังสิต จ. ปทุมธานี : หน้า 8-14

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็มได้ที่ :

<https://drive.google.com/file/d/1CiyUmGTqhvoYBaQmvilpqPDd8YQlpkIE/view>