

การปรับเปลี่ยนโครงสร้างเตตระไฮโดรเคอร์คูมินโดยกระบวนการทางชีวภาพด้วย *Pseudomonas* sp. HCU2-1 และฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในอาหารของสารเมแทบอไลต์

Biotransformation of Tetrahydrocurcumin by *Pseudomonas* sp. HCU2-1 and Antibacterial Activity of the Metabolite

โดย

พรทิพย์ เพิ่มพูล

สิริพร อนุรักษ์

ปิยาภรณ์ สุภักด์ดำรงกุล

สุรียพร หอมวิเศษวงศา

ชัชวาลย์ ช่างทำ

อภิชาติ สุขสำราญ

การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 2 “การศึกษาคือนวัตกรรมนำพาประเทศไทยสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” (The 2nd Academic Science and Technology Conference 2014) (ASTC2014) “Innovative Education Challenges the Nation towards AEC”) วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2557 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ : หน้า 281-288

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full text) ได้ที่ :

<https://drive.google.com/file/d/1gtlqFS7K2bX32az27Dwl7oWm03WVr1rK/view>