

แหล่งคาร์บอนและไนโตรเจนที่เหมาะสมในการผลิตเอกโซพอลิแซคคาไรด์จากยีสต์และการทดสอบคุณสมบัติเอกโซพอลิแซคคาไรด์จากยีสต์

Optimization Study of Carbon and Nitrogen Sources for Exopolysaccharide Production by Yeast and the Properties of Exopolysaccharide

โดย

สุภาณัฐ ชังดเวช

อริสา สุดใจ

สุวรรณา เสมศรี

จำริญศรี พุ่มเทียน

สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 5 “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนสู่ประเทศไทย 4.0” (ASTC2017: The 5th Academic Science and Technology Conference 2017 : Science and Technology as a New Driver towards Thailand 4.0) วันที่ 25 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร : หน้า 272-278.

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full Text) ได้ที่ :

http://sci-database.hcu.ac.th/science/file/rsID168_F1_20170706142557.pdf