

Publications

2019

- กัญจิกา นนทามิตร และประไพพิศ ชัยรัตน์มโนกร. 2562. ผลการปรับสภาพทางเคมีร่วมกับความร้อนของขานอ้อยด้วยหม้อนึ่งความดันที่มีต่อการผลิตน้ำตาลรีดิวซิ่งและก๊าซไฮโดรเจนจากกระบวนการหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจนที่อุณหภูมิสูง. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2562. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี
- ชนกนันท์ ก้องสมุทร และประไพพิศ ชัยรัตน์มโนกร. 2562. การเพิ่มผลผลิตน้ำตาลรีดิวซิ่งและไฮโดรเจนจากฟางข้าวที่ปรับสภาพด้วยสารละลายกรดและต่างร่วมกับความร้อนด้วยหม้อนึ่งความดันไอน้ำภายใต้การหมักแบบไร้ออกซิเจนที่อุณหภูมิสูง. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2562. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี
- Taroepatjeka, D.A.H., T. Imai, P. Chairattamanokorn and A.Reungsang. 2019. Investigation of hydrogen-producing ability of extremely halotolerant bacteria from a salt pan and salt-damaged soil in Thailand. International Journal of Hydrogen Energy, 44: 3407-3413.