บทคัดย่อ

ความต้องการของประชากร โลกที่มากขึ้นในการใช้พลังงานเชื้อเพลิงจากปี โตรเลียม ซึ่งมี แหล่งผลิตหลักที่ตะวันออกกลาง ส่งผลให้ราคาน้ำมันผันผวนนับแต่ปีที่ผ่านมา พลังงานเชื้อเพลิง ทางเลือกหนึ่งที่ได้รับความสนใจอย่างมากคือ เอทานอล ที่สามารถผลิตได้ด้วยเคมีสังเคราะห์และ การหมักของจุลินทรีย์ โดยประการหลังนี้มีการผลิตอย่างมากมาย สารตั้งต้นที่ใช้ส่วนใหญ่เป็น ข้าวโพค มันสำปะหลัง และกากน้ำตาล ซึ่งเป็นพืชอาหาร คังนั้นเพื่อเป็นการลดการใช้พืชอาหาร ในการผลิตเอทานอล ใบไม้ 4 ชนิคได้แก่ ใบสัก ใบหูกวาง ใบพิกุล และใบลำไย จึงถูกทคสอบ ความสามารถในการปลดปล่อยน้ำตาลรีดิวซ์ด้วยการย่อยด้วย Bacillus sp. CM12 และ Bacillus sp. NC2 ที่ถูกแยกจากธรรมชาติที่ 45°C และ 30°C ตามลำดับ และมีกิจกรรมของเอนไซม์เซลลูเลสสูง ที่สุด โดย Bacillus sp. CM12 ย่อยใบหูกวางแห้งได้ดีที่สุด และดียิ่งขึ้นเมื่อใบหูกวางถูกย่อยก่อน ค้วย 1% $m H_2SO_4$ ซึ่งน้ำตาลรีดิวซ์ที่ได้นี้ ถูกนำไปเป็นสารตั้งต้นในการหมักเอทานอลแบบ batch ของ Zymomonas mobilis TISTR551 ปริมาณเอทานอลที่ผลิตได้สูงสุดคือ 3% (w/v) สำหรับ Bacillus sp. NC2 สามารถย่อยใบพิกูลแห้งได้ดีที่สุด และเมื่อเปรียบเทียบปริมาณเอทานอลที่ได้ จากการหมักแบบ batch และแบบต่อเนื่องของการหมักใบพิกูลแห้งด้วย Bacillus sp. NC2 และ Z. mobilis TISTR551 ควบคุมอุณหภูมิที่ 30°C พบว่าการหมักแบบ batch ให้ปริมาณเอทานอลสูงกว่า การหมักแบบต่อเนื่อง โดยให้ปริมาณเอทานอล 7% (w/v) ในขณะที่ปริมาณเอทานอลลดลงอย่าง ดังนั้นการผลิตเอทานอลจากใบไม้แห้งโดยเชื้อผสมระหว่าง ต่อเนื่องในการหมักแบบต่อเนื่อง แบคทีเรียที่สามารถผลิตเอนไซม์เซลลูเลส และแบคทีเรียที่สามารถผลิตเอทานอลได้นั้น จึงมี สักยภาพในการผลิตในระดับใหญ่ขึ้น หากมีการปรับกระบวนผลิตให้เหมาะสมยิ่งขึ้น นำไปสู่การแก้ปัญหาพลังงานเชื้อเพลิงขาดแกลนในอนาคตอันใกล้นี้

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Abstract

Due to the increasing demand of humans for petroleum fuel mainly produced in the Middle East, cost of petroleum fuel has been fluctuated since last year. Hence, ethanol which can be produced by chemical synthesis and microbial fermentation has gained more attention. Substrates used for nowadays microbial fermentation of ethanol are corn, cassava and molasses which considered as foods as well. In order to minimize uses of food plants or products for ethanol production, leave of Tectona gradis Linn., Terminalia catappa Linn., Mimusops elengi Linn. and Dimocarpus longan Lour. were evaluated their ability to release reducing sugar by hydrolysis with Bacillus sp. CM12 and Bacillus sp. NC2 isolated from 45°C and 30°C, respectively, and having the highest enzyme activity. Bacillus sp. CM12 hydrolyzed Terminalia catappa Linn. leaves better than other plant leaves and was even better when the leaves were pretreated with 1% H₂SO₄. The released reducing sugars were further used as substrates for batch fermentation of ethanol by Zymomonas mobilis TISTR551. The highest ethanol production was 3% (w/v). On the other hand, Bacillus sp. NC2 gave the best product when hydrolyzed Mimusops elengi Linn. leaves. Batch and continuous fermentations of ethanol production were evaluated using Bacillus sp. NC2 and Zymomonas mobilis TISTR551 at 30°C. It was found that ethanol yield from batch fermentation was higher than that of continuous fermentation. The highest yield obtained from batch fermentation was 7% (w/v) while ethanol amount from continuous fermentation was lower with time. Ethanol production from mixed culture fermentation of cellulose and ethanol producing bacteria can be produced in higher scale if mode of fermentation is adjusted and optimized, thus, the problem of fuel shortage can be solved in the near future.

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved