T2R2 東京工業大学リサーチリポジトリ

Tokyo Tech Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

題目(和文)				
Title(English)	Bioconversion of Agarose in Red Seaweed by Engineered Microbial Cells for the Production of Bioethanol			
 著者(和文)	ZAINULKAMALSYAZNI			
Author(English)	Syazni Zainul Kamal			
出典(和文)	学位:博士(学術), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第10251号, 授与年月日:2016年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:中崎 清彦,日野出 洋文,丹治 保典,江頭 竜一,吉村 千洋			
Citation(English)	Degree:Doctor (Academic), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第10251号, Conferred date:2016/3/26, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,			
学位種別(和文)	博士論文			
Category(English)	Doctoral Thesis			
種別(和文)	審査の要旨			
Type(English)	Exam Summary			

論文審査の要旨及び審査員

報告番号	甲第			学位申請者氏名		Syazni Zainul Kamal	
		氏 名	J	職名		氏 名	職名
論文審査	主査	中崎 清彦		教授		吉村 千洋	准教授
	審査員	日野出 洋文		教授	宏木昌		
		丹治 保典		教授	審査員		
		江頭 竜一	ì	准教授			

論文審査の要旨(2000字程度)

本論文は、「Bioconversion of agarose in red seaweed by engineered microbial cells for the production of bioethanol (遺伝子組換え微生物を用いたバイオエタノール生産のための紅藻中アガロースの生物変換)」と題し、英文で書かれており、6章からなっている。

第1章「Introduction」では、バイオエタノール生産の原料となるバイオマスとしての紅藻の利用において、紅藻中に含まれる多糖であるガラクタンを利用することの重要性、および組換え微生物を用いてガラクタンの物質変換をすることの新規性および有用性についてまとめている。

第2章「Literature review」では、紅藻中のガラクタンを低分子化することで酵母によるエタノール発酵に利用可能な単糖を得る手法について、現在までにおこなわれてきた研究をまとめ、本研究が解決すべき課題を明らかにしている.

第 3 章「Construction of recombinant yeast that secretes α -neoagarooligosaccharide hydrolase for the production of ethanol from neoagarobiose」では、紅藻中のガラクタンの分解で生じる neoagarobiose をガラクトースとアンヒドロガラクトースに加水分解する酵素 α -agarase をコードする遺伝子を酵母 Saccharomyces Construction に導入し、得られた組換え Saccharomyces Construction に連入し、得られた組換え Saccharomyces Construction に連入し、得られた組換え Saccharomyces Construction に連入し、得られた組換え Saccharomyces Construction のゲノムより Construction Construct

第 4 章「Efficient production of bioethanol from agarose by using recombinant Brevibacillus and yeast」ではアガロースをオリゴ糖に分解する酵素 β -agarase をコードする遺伝子を Brevibacillus choshinensis SP3 に組換えて β -agarase の発現量を高くし,さらに β -agarase を菌体外に分泌さてアガロースからオリゴ糖への分解プロセスを効率化することで,得られた B. choshinensis SP3 の組換え体と第 3 章で構築した組換え酵母を用いたアガロースからの効率的なエタノール生産を可能にすることを目的としている。OA-2007 株のゲノムより取得した β -agarase をコードする遺伝子 B-agarase を対けたパプチドとつなげ,B-choshinensis SP3 に導入した組換え体の取得に成功している。また B-choshinensis SP3 の組換え体から B-agarase,AgaA が分泌されること,分泌された AgaA により agarose が分解されてオリゴ糖が生成することを確認している。さらに B-choshinensis SP3 の組換え体と第 3 章で構築した組換え酵母を用いた同時糖化発酵により agarose からエタノールを効率的に生産することに成功している。

第 5 章「Complete bioconversion of oligosaccharide to neoagarobiose for higher bioethanol production」では、アガロースの β -agarase、AgaA による分解で生じるオリゴ糖の neoagarobiose への分解効率を上げることで、アガロースからのエタノール生産を効率化することを目的としている。 OA-2007 株のゲノム中に新規な β -agarase 遺伝子、agaMVを同定し、この agaMVを大腸菌に組換えて発現させたところ、agaMVより発現した β -agarase、AgaMYはオリゴ糖である neoagarotetraose および neoagarohexaose を加水分解して neoagarobiose を生成することを確かめている。 第 4 章で構築した組換え β . choshinensis SP3を用いてアガロースの分解をおこなったのち、さらに組換え大腸菌より粗生成した AgaMVで処理したところ、neoagarobiose の濃度を 2 倍に上げることに成功し、結果として組換え β . choshinensis SP3 および組換え酵母を用いたアガロースからのエタノール生産の効率化を成し遂げている。

第6章「General conclusions」では、本論文で得られた結果をまとめている.

以上を要するに、本論文は、現在バイオエタノール生産の原料として最も有望とされているバイオマスである海草の利用において、エタノール生産の効率を上げるために必須であるグルカン以外の糖の利用に重要な新たな物質変換の手法を提案したものであり、学術上高く評価される。よって、本論文は博士(学術)の論文として価値が十分あるものと認められる。

注意:「論文審査の要旨及び審査員」は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください.