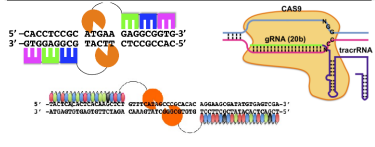


ゲノム編集による分子育種研究

[キーワード: ゲノム改変、ゲノムデザイン、人エヌクレアーゼ] 教授 刑部 敬史

標的特異的変異を実現する分子のハサミをデザイン







ゲノム情報の活用

ゲノムデザインとゲノム編集による テーラーメイド農作物の作出





内容:

植物をより有効に利用するために、交配育種をはじめとして 様々な育種法が開発されてきています。近年、目的の標的 ゲノム配列を特異的に切断する人工ヌクレアーゼが開発さ れ、狙った遺伝子だけに種々の改変を加えることが可能に なってきました。こうした技術を「ゲノム編集」と呼びます。こ れまでに人工ヌクレアーゼとして開発されたジンクフィンガー ヌクレアーゼ、TALエフェクターヌクレアーゼ、そして CRISPR/Cas9ヌクレアーゼシステムを利用し、簡便にかつ効 率よくゲノムを改変することできるため、微生物から高等哺 乳動物まで幅広い範囲の生物に対してゲノム編集が使われ てきています。私たちは、植物や担子菌の標的遺伝子特異 的改変を行うために、さまざまな人工ヌクレアーゼをデザイン し、従来の育種法に変わる分子育種法の開発を行っていま す。ゲノム遺伝子情報やタンパク質構造情報をもとに、望み とおりの形質をもつ農作物の育種が短期間で可能になりつ つあります。

分野:〈植物分子遺伝学〉

専門:<植物分子遺伝学>

E-mail: kosakabe@tokushima-u.ac.jp

Tel: 088-634-6418 Fax: 088-634-6418

HP: https://www.bb.tokushima-u.ac.jp/

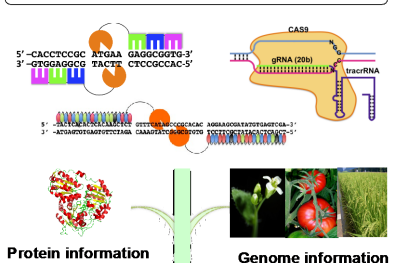
faculty-member/plantbio/





Molecular Breeding by using Genome Editing Professor Keishi Osakabe

Designing of molecular scissor



Genome designing and genome editing to obtain taylormade crop plants





Content:

In order to utilize plant sources effectively, the human being has been developing breeding techniques and indeed breeding plants with desired phenotypes. Recently, designer nucleases, such as zinc finger nucleases. TAL effector nucleases and CRISPR/Cas9 nuclease system, have been developed. These designer nucleases enable us to modify target genes on the genome of interest rapidly and effectively. This technique is so-called "genome editing", and applied to wide variety of organisms from bacteria to mammalians. We have established the genome editing technique on plants and mushrooms for molecular breeding. Based on the genome information and protein structural information, we are on-going to produce plants and mushrooms possessing superior genetic traits.

Keywords: Genome modification, genome designing, designer nucleases

E-mail: kosakabe@tokushima-u.ac.jp

Tel: +81-88-634-6418 Fax: +81-88-634-6419

HP: https://www.bb.tokushima-u.ac.jp/

faculty-member/plantbio/

