

◆科学・医療

「ゲノム編集」で1.5倍の大きさの魚に

これまでの遺伝子組み換え技術よりもはるかに正確に遺伝子进行操作できる「ゲノム編集」と呼ばれる技術を使い、高級魚として知られる「マダイ」を通常の1.5倍程度の重さにまで大きくすることに京都大学などの研究グループが成功しました。今後、魚の品種改良が本格的に始まる可能性があると言目されています。

07/29 18:54

<http://www.nhk.or.jp/knews/20150729/k10010171241000.html>