NHKニュース

◆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を操作できる「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注目されていま す。

07/29 18:54

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