

[ホーム](#) > [政策について](#) > [分野別の政策一覧](#) > [健康・医療](#) > [食品](#) > [バイオテクノロジー応用食品](#) > [ゲノム編集技術応用食品等](#) > [食品衛生上の取扱要領に基づき届出された食品及び添加物一覧](#)

ゲノム編集技術応用食品及び添加物の食品衛生上の取扱要領に基づき届出された食品及び添加物一覧

このページでは、「ゲノム編集技術応用食品及び添加物の食品衛生上の取扱要領に基づき届出された食品及び添加物一覧」を掲載しています。届出があり次第、順次公開して参ります。

公開届出情報一覧

通し番号 N O.	届出年月 日	種 類	品目名	開発者等	届出者	上市 年月	公開届 出情報	備考
1	2020年12 月11日	食 品	グルタミン酸脱炭酸酵素 遺伝子の一部を改変しGA BA含有量を高めたトマト	サナテック シード株式 会社	サナテック シード株式 会社	2021 年9 月	PDF [763 KB]	
2	2021年9 月17日	食 品	可食部増量マダイ (E189-E90系統)	リージョナ ルフィット シュ株式会 社	リージョナ ルフィット シュ株式会 社	2021 年10 月	PDF [141 KB]	

可食部増量マダイ (E189-E90系統)

別紙3-1 (公表様式: 食品)

① 品目・品種名及び概要 (利用方法及び利用目的)

名称: 可食部増量マダイ (E189-E90 系統)

概要: ゲノム編集技術を用いて、マダイにおいてミオスタチン遺伝子欠損 (14 塩基欠失) 個体を得た。その結果、当該マダイは、可食部が増量し、飼料利用効率が改善された。今回届出する品種 (以下、「届出の対象集団」(雑種第2代 (F₂)) という。) の作出には、近畿大学において、野生種から成長の良い個体を継代交配して選抜した育種系統 (従来品種) を利用した。

利用方法及び利用目的: ゲノム編集技術を活用して作出した届出の対象集団 (F₂) について、食品としての安全性及び養殖魚としての能力の両面から調査した。その後代から生産された稚魚を養殖魚として飼養し、マダイとして出荷する。

② 利用したゲノム編集技術及び遺伝子改変の概要

従来品種のかけ合わせによって得られた受精卵に対して、マイクロインジェクション法によって、Cas9 mRNA 及びマダイミオスタチン遺伝子の配列の 20 塩基を特異的に標的とした gRNA を移入し、マダイミオスタチン遺伝子に 14 塩基の欠失を持つ系統を選抜した。雑種第1代 (F₁) 及び雑種第2代 (F₂) では、食品としての安全性及び養殖魚としての能力の両面から調査及び選抜を行った。

なお、雑種第1代 (F₁) の選抜において、同一の 14 塩基欠失を持つ個体のみを選抜・利用し、後代継代を実施した。また、現在まで継代飼育していた雑種第1代 (F₁) 及び雑種第2代 (F₂) の全ての個体に対して、上記の 14 塩基の欠失であることを確認するとともに、当該変異が正確に遺伝していることを確認しており、当該変異及び形質は遺伝的に安定であると考察される。

③ ゲノム編集技術によるDNAの変化がヒトの健康に悪影響を及ぼす新たなアレルゲンの産生及び既知の毒性物質の増加を生じないことの確認

■ 確認済み □ 未確認

オフターゲット変異については、ソフトウェア解析により 10 箇所の変異が候補配列として示されたが、いずれも 2 塩基のミスマッチがあり、塩基配列解析の結果、いずれもオフターゲット変異がないことが確認された。そのため、新規にアレルゲンが生成される可能性がある配列は標的遺伝子のみである。標的遺伝子（ミオスタチン）の変化によるアミノ酸残基の変化及び新規のアレルゲン産生に関する評価を行った結果、届出の対象集団（雑種第 2 代（F₂））において、既知のアレルゲン配列やタンパク毒配列との相同性が新たに確認されず、新たなアレルゲンの産生及び既知の毒性物質の増加を生じないと推定される。

④ 特定の成分を増加・低減させるため代謝系に影響を及ぼす改変の有無

□ 代謝系に影響を及ぼす改変を行った ■ 代謝系に影響はない

標的とした遺伝子は骨格筋で発現する骨格筋肥大抑制因子のミオスタチンであり、TGF-β スーパーファミリーに属するマイオカインの一種である。届出の対象集団（雑種第 2 代（F₂））は当該遺伝子の機能欠損（14 塩基の欠失）によって骨格筋肥大が抑制されず、骨格筋肥大に伴う可食部が増量するとともに、飼料利用効率が改善される。したがって、特定の成分を増加・低減させるような代謝系に影響を及ぼす改変ではない。

また、マダイを含めた他の生物での食品用途において、ミオスタチンの発現量の増加・低減により、ヒトへの健康影響が起きたとの報告はない。