ゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等に関する情報提供 (情報提供書の提出)

2021年9月17日

農林水産省消費・安全局農産安全管理課長 宛

氏名 リージョナルフィッシュ株式会社(7130001064314) 代表取締役社長 梅川 忠典 提出者 住所 〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 京都大学国際科学イノベーション棟104 ベンチャーインキュベーションセンター内 電話番号 075-600-2963

ゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等をするため、「農林水産分野におけるゲノム編集技術の利用により得られた生物の生物多様性影響に関する情報提供等の具体的な手続について」(令和元年10月9日付け元消安第2743号農林水産省消費・安全局長通知)第3の1の(2)の①の規定に基づき、当該生物の使用等に関する情報提供書を提出します。

ゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等に関する情報提供書

	記入欄
1 ゲノム編集技術の利用により 得られた生物の名称及び概要	名称:可食部増量マダイ(E189-E90系統、以下、「情報提供品種」と言う。) 概要: ゲノム編集技術を用いて、マダイミオスタチン遺伝子欠損(14塩基欠失)処理を行った。その結果、可食部が増量し、可食部に対する飼料利用効率が改善されたマダイを作出した。
2 当該生物の用途	陸上の養殖施設における飼育等(従来品種との交配 を含む。)
3 使用施設の概要	生産工程としては、受精卵、種苗及び養殖魚の生産である。 成魚は、使用施設内で活き締め(不活化)した後に出荷する。出荷せずに廃棄するケースとしては、死亡魚の廃棄とその他の廃棄があり、前者については、連結処理や神経破壊などにより処分した後に廃棄する。 なお、生産する予定の種苗数は10,000-1,000,000尾、生産する予定の成魚数は1,000-10,000尾である。 施設外への個体の逸出を防ぐため、発育ステージ及び体長のばらつきを考慮し、水槽内には、破損しにくく、かつ、排水によって浮き上がらず、最小の個体を捕捉する目合いの逃避防止網を2か所以上設置する。さらに、逃避防止網が機能しない部分から個体が排水系統に逸出しないように必要な措置を講じる。また、卵の施設外への逸出を防ぐため、産卵期を考慮し、時期的な余裕を持った上で、二重のトラップを設置する。さらに、これらの設備に異常がないか適切な頻度で点検し、問題があった場合に速やかに対応するための手順、網の清掃及び交換に関する手順、災害時

の対応手順及び作業従事者に対する教育方法を記載 した管理マニュアルを定める。

- ナ法第2条 第2項第1 号の細胞外 において核 酸を加工す る技術の利 用により得 られた核酸 又はその複 製物を有し ていないこ とが確認さ れた生物で あること
 - カルタへ (1) 細胞外で加工 した核酸の移入 の有無(移入し た場合は、移入 した核酸に関す る情報を含む。)

親世代に対してCas9 RNA及びマダイミオスタチン 遺伝子(DDBJ accession number: AY965686)の配列 のエキソン1の23塩基を特異的に標的としたガイド RNAをマイクロインジェクション法によってマダイ 受精卵に導入した。

また、情報提供品種はF2世代以降なので、この世 代には使用していない。

(2) 移入した核酸 の残存の有無 (選抜・育成の 経過及び当該核 酸の残存の有無 を確認した方法 に関する情報を 含む。)

無

雌雄1個体ずつから未受精卵と精子を取得し、人 工授精法により、受精卵を得た。1,399粒のマダイ 受精卵にCas9 RNA及びガイドRNAを移入後、孵化仔 魚628個体を得た。全長約10 cm時に212の処理個体 から104の変異導入個体を選抜し、親魚としてT₀世 代を育成した。

これらの親魚から水量7トンの陸上水槽内で集団 交配によって、F₁世代を得た。全長約10 cm時に 1.311個体から2個体の14塩基欠失保有個体を親魚 として選抜した。当該2個体を親魚とし、F₂世代を 得た。

選抜した親魚2個体に対して、PCR法を用いて、 Cas9 RNA及びガイドRNAが逆転写されゲノムに挿入 されていないことを確認した。さらに、F₁世代の交配 によって得られたF。(E189-E90系統) に対して、全ゲ ノム解析を行い、Cas9 RNA及びガイドRNAが逆転写等 により複製物がゲノムに挿入されていないことを確 認した。これにより、上記の系統について、上述の 2種類のRNAが残存していないと証明された。

なお、以上の作業については、研究開発等に係る 遺伝子組換え生物等の第二種使用等として拡散防止 措置が執られた施設で行った。

- 生物の分類 学上の種
- 改変した (1) 分類学上の種 の名称及び宿主 の品種名又は系 統名等

マダイ、英名: Red sea bream

学名: Pagrus major

近畿大学にて、野生種から選抜された育種系統(近 畿大学は「近大マダイ」として商標登録。以下、 「従来品種」と言う。)を使用。

(2) 自然環境における分布状況、使用等の歴史及び現状並びに生理学的及び生態学的特性

マダイは北海道東・北部及び沖縄を除く日本各地に分布し、その中でも九州近海や瀬戸内海に多く、太平洋沿岸にはやや少ない。また、朝鮮半島南部、中国及び東南アジアにかけて広く分布する。生育場所の水深は0-200 m程度であり、生育可能な水温は6-32℃であり、塩分が35‰程度の海水に生息する。肉食性で、小魚、甲殻類、頭足類、貝類など底生生物を捕食する。魚体の体長は1年で20 cm程度、2年で30 cm程度であり、最大で50 cm程度、寿命は15年~20年である(文献1)。

日本における産卵場は、日本海、太平洋、瀬戸内海及び九州西海域である。回遊範囲は狭く、同一の生育場所に留まるとされる。産卵時期は地域によって少しずつ異なるが、3月から6月である。産卵水温は16℃から23℃。初回性成熟に達するまでの期間は2年から3年、親魚1尾当たりの1シーズンの産卵数は年齢や魚体の大きさによりことなるが、250万~1,000万粒である。受精卵は直径0.8~1 mm程度の分離浮性卵である。卵が放出された後の受精能力の持続時間は数秒である。発生様式は水温19℃で、孵化までは40時間程度である。

人工授精法を用いた場合は、ヘダイ、チダイ、クロダイといったタイ科の近縁種と交雑可能であるが、自然界での交雑種は確認されておらず、産卵様式が異なるためであるとされている。なお、マダイ×クロダイ、マダイ×ヘダイ交雑種の生殖能力はなく、不稔である(文献2)。マダイとチダイは自然界では産卵期が異なる(マダイは春、チダイは秋)ため、交雑は認められていない。

有害物質の産生性はなし。

1950年頃から人工孵化と養殖が行われ、1964年から近畿大学で選抜育種が始まり、現在ではこの選抜系統、あるいはこの系統から派生した育種系統が全国で養殖されている。選抜系統は野生種より成長が優れている。養殖種苗生産に用いられる受精卵は飼育環境下での自然産卵によって得られる。

選抜系統の自然界における生存・繁殖能力は野生種と同程度であると想定される。なお、現在のマダイ養殖の大部分95%以上は開放環境(すなわち、海面小割生簀)で育成される。

6 改変に利 用したゲノ ム編集の方 法	(1) 利用した人工 ヌクレアーゼ等 に関する情報	CRISPR/Cas9 ゲノムDNAを特異的に認識するガイドRNAとそのガイドRNAを認識し、ゲノムDNAを特異的に切断する Cas9 DNA切断酵素である。
	(2) 当該人工ヌク レアーゼ等の導 入方法	マダイ受精卵にCas9 RNA及びガイドRNAを移入した。Cas9 RNAは100 ng/μ1及び、ガイドRNAは25 ng/μ1 に調製した。
7 改変した 遺伝子及び 当該遺伝子 の機能	(1) 標的とし切断 等した宿主のゲ ノム上の部位及 び当該部位に生 じた変化	マダイミオスタチン遺伝子エキソン1に対して、 開始コドンから367塩基目から381塩基目の14塩基を 欠失させた。
	(2) 標的とした遺 伝子に関する情 報及び改変によ り生じると理論 上考えられる形 質の変化	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る。ミオスタチンは TGF-bスーパーファミリーに属するマイオカインの 1 種である。 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の増量及び飼料利用効率の改善が期待される。
8 当該改変に 質の変化	こより付与された形	当該遺伝子の機能欠損によって骨格筋肥大が抑制 されなくなったため、骨格筋肥大に伴って可食部が 増量し、飼料利用効率が改善された。 理論上考えられた形質の変化と相違なし。
9 8以外に 生じた形質 の変化の有 無(ある場 合はその内 容)	(1) 標的以外の部 位が改変された 可能性に関する 情報	無標的配列と類似する配列(ガイドRNA認識配列であるPAMを除く18塩基に対して2塩基までの相違)に対して、親魚として選抜した2個体について、PCR法により従来品種と相違がないことを確認した。
	(2) 宿主と比較し て作出した生物 に生じた8以外 の形質の変化	産卵特性について、宿主との差異は認められなかった。
10 当該生物 の使用等を した場合に 生物多様性	(1) 競合における 優位性	上記3に示した陸上の養殖施設において個体及び 卵を逸出させない拡散防止措置を執るため、これら が逸出することはなく、競合における優位性に起因 する生物多様性への影響は想定し難い。

影響が生ずる考察	(2) 捕食性又は寄 生性	上記3に示した陸上の養殖施設において個体及び 卵を逸出させない拡散防止措置を執るため、これら が逸出することはなく、捕食性又は寄生性に起因す る生物多様性への影響は想定し難い。
	(3) 有害物質の産 生性	宿主に有害物質の産生性が報告されていないこと、繁殖特性について宿主との差異が認められないこと及び改変による代謝系への影響が想定されないことから、当該改変によって有害物質の産生性が付与されるとは想定し難い。
	(4) 交雑性	上記3に示した陸上の養殖施設において個体及び 卵を逸出させない拡散防止措置を執るため、個体及 び卵が外洋に逸出することはなく、交雑性に起因す る生物多様性への影響は想定し難い。 また、精子については、通常の養殖魚生産では、 雄が排精するケースは一般的ではないが、仮に、養 殖施設内で排精されたとしても、精子は海水に曝露 された時点で急速に受精能を失うことに加えて、大 量の海水によって希釈されるため、受精能を保った 状態で外洋に到達し、かつ、排水路周辺の海域でタ イミング良く排卵されたマダイの未受精卵と遭遇し て受精するようなケースは想定し難い。 以上のことから、交雑に起因する生物多様性影響 が生ずるおそれはないと考えられる。
	(5) その他の性質	なし
	(6) 総合的考察	上述したように、本情報提供書に基づく使用等を 行う限りにおいて、生物多様性への影響は想定され ない。

参考資料

- 1 情報提供品種の飼料利用効率 (別記2 8に該当)
- 2 情報提供品種の可食部増量(別記2 8に該当)
- 3 核酸の移入方法 (別記2 4(1)に該当)
- 4 移入した核酸の構成 (別記2 4(1)、6(1)、7(1)に該当)
- 5 第1世代の作製及び選抜過程
- 6 移入した核酸の残存の有無を確認した方法 (別記2 4(2)に該当)
- 7 情報提供品種のゲノム編集ツール導入から育種過程
- 8 情報提供品種の育種段階から生産段階
- 9 ミオスタチンの生体内での作用機構 (別記2 7(2)に該当)
- 10 ミオスタチン遺伝子を改変した場合に生ずると理論上考えられる機能の変化及び実際に付与された生理学的又は生態学的特性(別記27(2)に該当)
- 11 オフターゲット変異の評価結果 (別記2 9(1)に該当)
- 12 情報提供品種 (マダイ) の精子の運動性
- 13 マダイの情報提供品種の産卵特性
- 14 養殖魚の生産管理マニュアル
- 15 当該生物を飼育する施設及び逃避防止措置の概要

[引用した文献]

- 1 最新海産魚の養殖 第3章マダイ 熊井英水編著, 2000, p89-108
- 2 交雑種マダイxクロダイおよびマダイxへダイの生殖腺成熟 村田ら、水産増殖、199 7