## 近畿大学 研究成果シーズ

分野

水産・養殖

## 魚類仔魚の飼育照明(飼育方法)

キーワード マグロ類、ブリ類、ハタ類、魚類仔魚、種苗生産、飼育、紫外線、青緑光、LED 光

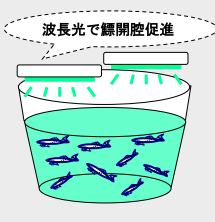
マグロ類、ブリ類、ハタ類等を含む魚類仔魚が、 研究内容の概要

高い摂餌率 と成長

摂餌開始期に餌を十分に食べない、浮袋が できずに奇形が増える現象を減らします。



浮袋の形成 ⇒ 奇形軽減



## マグロ、クエなどの多くの魚の生産効率が向上

従来法では仔魚が十分に餌を食べない、浮袋ができずに奇形が増え 特長 るなどの問題が起きてしまう。

紫外線光で摂餌率を高め、青緑光で浮遊と浮袋形成を促進する。 効果

高級種苗の奇形率が減り、成長も優れて生産効率が高まる。

利 用

用途

知的財産族等情報

- これまでの水槽に設置するだけで利用できる。
- 種苗生産の効率化により、高級魚類仔魚の量産化が可能になる。
- 適切な時期に効果的な波長光で光熱費が軽減できる。
- 視覚効果が優れ、水族館、観賞魚などの水槽でも使用できる。

特許出願	特許第 6924474 号
論 文 等	学会発表・講演等 7 回

農学部 水産学科 石橋 泰典 他2名

URL: https://www.kindai.ac.jp/agriculture/

連絡先: **近畿大学** リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1 E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356 URL: http://www.kindai.ac.jp/liaison