

アジ科魚類2種の仔稚魚期の摂餌、遊泳器官の発達と種苗生産上の問題点—I ブリ

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese 出版者: 公開日: 2025-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 勝山, 明里 メールアドレス: 所属: |
| URL | https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2014344 |

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



アジ科魚類2種の仔稚魚期の摂餌、遊泳器官の発達と種苗生産上の問題点—I. ブリ

勝山明里

主に餌料面から、ブリの飼育管理上の指針を得ることを目的として、ブリ仔稚魚の摂餌、遊泳器官の発達過程を調べ、餌料系列のあり方について考察した。これを基に種苗生産上の問題点を見直した結果、現行の餌料系列については生物餌料の選択の仕方と、その投与時期の妥当性について裏付けが得られた。また、飼育後期に使用する凍結餌料および配合餌料についてはその投与開始時期についての指針が得られた。初期減耗の発生期と、摂餌および遊泳に関与する各器官の出現、あるいは発達する時期との間に関連のあることが示唆された。さらに選別、分槽による影響から形態異常が生ずる可能性が示された。

栽培技研, 18(2), 65-82 (1989)