

# 《渔业科学进展》水产育种专栏征稿启事

水产育种领域的创新与发展对于推动水产业的可持续增长至关重要。为了促进水产育种领域的学术交流与技术进步，《渔业科学进展》特开设水产育种专栏，现面向广大科研人员、学者及相关从业者征稿。

## 一、征稿范围

- 水产动物遗传育种理论与方法研究，包括但不限于基因组学、转录组学、蛋白质组学等在水产育种中的应用。
- 水产新品种培育与推广，涵盖各种水产养殖品种的选育、改良及产业化应用。
- 水产育种技术创新，如分子标记辅助选择、基因编辑、细胞工程等先进技术在水产育种中的实践。
- 水产养殖环境与育种的相互关系，探讨环境因素对水产育种的影响及应对策略。
- 水产育种的可持续发展策略研究。

## 二、稿件要求

- 稿件应具有创新性、科学性和实用性，内容充实，数据准确，逻辑严密。
- 论文应未在国内外公开发行的刊物上发表过，严禁一稿多投。
- 论文格式请参照本刊投稿要求，字数一般在 8000 字左右。
- 来稿请注明作者姓名、单位、通讯地址、邮政编码、联系电话和电子邮箱等信息。

## 三、投稿方式

- 请通过本刊在线投稿系统进行投稿，网址为：[www.yykxjz.cn](http://www.yykxjz.cn)。
- 投稿时请在标题中注明“水产育种专栏投稿”字样。

## 四、审稿流程

- 本刊将按照严格的审稿程序对稿件进行评审，确保稿件的质量和学术水平。
- 审稿周期一般为 1 个月，作者可在投稿系统中查询稿件审理进度。

## 五、发表与奖励

- 凡被录用的稿件将在《渔业科学进展》水产育种专栏发表，并向作者颁发录用证书。
- 优秀稿件将有机会获得本刊设立的优秀论文奖，并给予一定的物质奖励。

## 六、联系方式

联系人：马瑾艳

联系电话：19953216197

电子邮箱：[macy@ysfri.ac.cn](mailto:macy@ysfri.ac.cn)



微信公众号



马瑾艳

我们热忱欢迎广大水产育种领域的专家学者和从业者踊跃投稿，共同为推动水产育种事业的发展贡献力量！

《渔业科学进展》编辑部

2024 年 10 月 10 日