

# 《渔业科学进展》2022~2023 年高影响力论文

为鼓励更多高水平水产领域科技成果在国内期刊发表,推动我国水产类科技期刊高质量发展,《渔业科学进展》编辑部按照被引频次、下载频次等指标评选出 2022~2023 年度高影响力论文 6 篇(数据统计截止日期为 2024 年 11 月)。

祝贺入选作者!

长江禁渔对鄱阳湖溯河洄游型刀鲚资源恢复效果初报.

姜涛, 杨健, 轩中亚, 陈修报, 刘洪波.

渔业科学进展, 2022, 43(1): 24-30

李娇, 李梦迪, 公丕海, 关长涛.

海洋牧场渔业碳汇研究进展.

渔业科学进展, 2022, 43(5): 142-150

官晗, 陈萍, 秦桢, 刘洋, 高焕, 李吉涛, 李健, 朱建新.

凡纳滨对虾工厂化循环水养殖系统水质指标及微生物菌群结构的分析.

渔业科学进展, 2023, 44(1): 125-136

赵永松, 单秀娟, 杨涛, 金显仕, 韦超.

庙岛群岛毗邻海域秋季底栖食物网潜在碳来源贡献及对碳汇渔业的思考.

渔业科学进展, 2022, 43(5): 132-141

孔祥辉, 王莎莎, 董迎辉, 任建峰, 林志华.

缢蛏急性高温胁迫应答主要候选基因的表达特征分析.

渔业科学进展, 2022, 43(2): 194-203

王晓然, 边力, 胡琼, 秦搏, 常青, 英娜, 吴艳庆, 杨立国, 陈四清.

镉对绿鳍马面鲀幼鱼急性毒性、肝脏抗氧化能力及组织结构的影响.

渔业科学进展, 2023, 44(3): 74-84