

【作者】	刘明, 支崇远
【单位】	贵州师范大学生命科学学院, 贵州贵阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14137-14139, 14160
【关键字】	硅藻; 渔业; 桡足类; 支撑作用; 负面效应
【摘要】	传统认为, 硅藻在水域食物链“硅藻—桡足类—鱼类”中起着支配作用, 但近来的研究结果对此认为提出了质疑。为了深入探明硅藻在其中的作用机理, 从硅藻对渔业正反两方面的作用进行了综述分析。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭