

【作者】	孙璐，李继龙，李小恕
【单位】	中国水产科学研究院资源与环境研究中心，农业部渔业生态环境监测中心，北京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	30
【发表页码】	13338 - 13339 , 13378
【关键字】	GIS ; 长江上游; 鱼类地理分布
【摘要】	基于Arcview GIS 平台，对长江上游水域的重要经济鱼类、珍稀特有鱼类的生物学特性、地理分布以及理化因子、生物环境、沿江水工建筑等进行分析，发现水利工程、过度捕捞、水域污染等人为活动对长江上游的生态环境影响明显，致使与之高度相适应的各种鱼类资源衰退，地理分布受到影响。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭