

【作者】	袁龙义, 杨朝东, 费永俊, 李云
【单位】	长江大学园艺园林学院, 湖北荆州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15596-15598, 15611
【关键字】	长湖湖岸带; 植物多样性; 水生植物群落; 湖泊生态系统
【摘要】	2008年7-8月调查了长湖湖岸带植物多样性和群落多样性的变化, 旨在探讨湖岸带植物多样性变化的原因和保护策略。调查结果显示, 长湖湖岸带的植物物种丰富多样, 共有32科69属81种; 湖岸带的植物群落可划分为17个群丛, 并出现了由草本群丛向灌木类、乔木类演化的趋势; 过度的围网养殖使沿岸水体的水生植物群落类型有减少趋势, 很有价值的一些物种睡莲、芡实、水车前、红菱等消失。因此, 湖泊管理部门必须下大力气拆除围网, 让湖泊休养生息, 从次生裸地恢复成健康的湖泊生态系统。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭