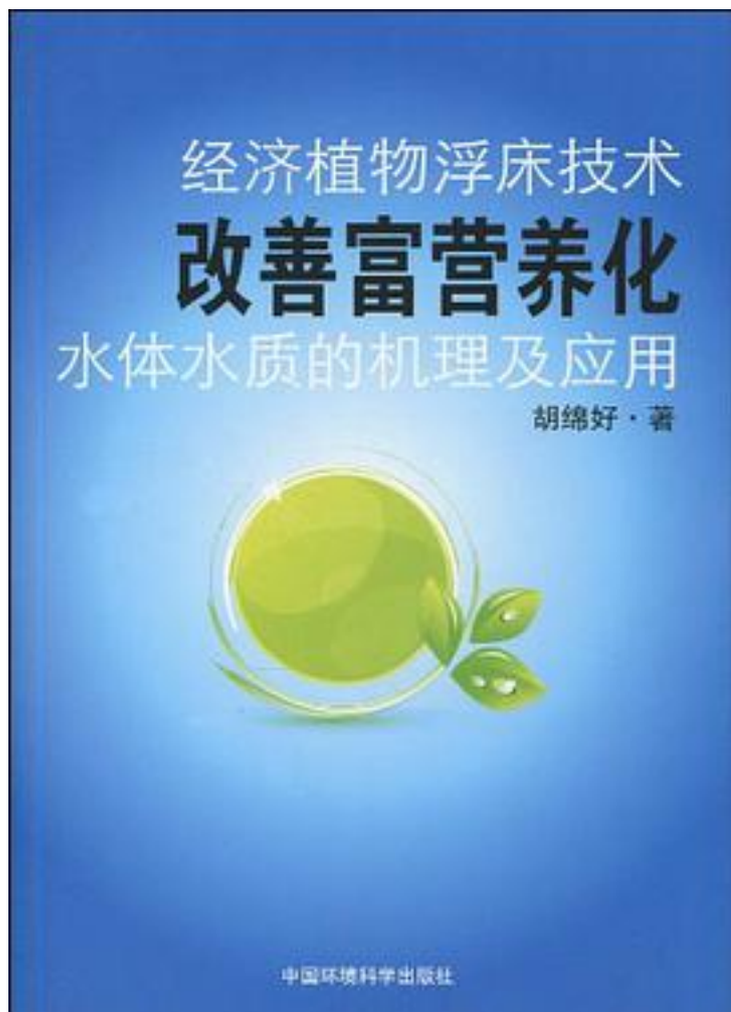


经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用



[经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用_下载链接1](#)

著者:胡绵好

出版者:中国环境科学

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787511102164

《经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用》包括十一章分别是第一章绪论、第二章不同经济植物对富营养化水体净化能力的比较研究、第三章不同品种黑麦草对富营养化水体净化能力的比较研究、第四章水生经济植物—浮床附生藻类对富营养化水体水质改善的协同效果等等

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 世界水资源及水体富营养化 1.2 水体富营养化、发生机理及其评价方法 1.3 水体富营养化危害及其控制措施 1.4 植物对富营养化水体修复的研究进展 1.5 本研究的主要内容及其目的、意义第2章 不同经济植物对富营养化水体净化能力的比较研究 2.1 材料与方法 2.2 结果与分析 2.3 讨论第3章 不同品种黑麦草对富营养化水体净化能力的比较研究 3.1 材料与方法 3.2 结果与分析 3.3 讨论 3.4 小结第4章 水生经济植物—浮床附生藻类对富营养化水体水质改善的协同效果 4.1 材料与方法 4.2 结果与分析 4.3 讨论 4.4 小结第5章 浮床系统中水生经济植物根际氮循环细菌及其作用的研究 5.1 材料与方法 5.2 结果与分析 5.3 讨论 5.4 小结第6章 pH和曝气处理对水生经济植物改善富营养化水体水质的影响 6.1 材料与方法 6.2 结果与分析 6.3 讨论 6.4 小结第7章 不同温度处理对水生经济植物净化富营养化水体能力的影响 7.1 材料与方法 7.2 结果与分析 7.3 讨论 7.4 小结第8章 富营养化水体中水生经济植物氮代谢酶特性与不同形态氮去除的关系 8.1 材料与方法 8.2 果与分析 8.3 讨论 8.4 小结第9章 水生蔬菜对富营养化水体净化及资源化利用研究 9.1 材料与方法 9.2 结果与讨论 9.3 小结第10章 生态浮床-简易湿地组合系统对富营养化水体净化效果的研究 10.1 材料与方法 10.2 结果与分析 10.3 讨论第11章 凤眼莲-固定化氮循环细菌联合作用对富营养化水体原位修复的研究 11.1 材料与方法 11.2 结果与分析 11.3 讨论
• • • • • [\(收起\)](#)

[经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用_下载链接1](#)

书评

[经济植物浮床技术改善富营养化水体水质的机理及应用_下载链接1](#)