

滨岸缓冲带对农业面源污染 NH_4^+-N , TP的吸收效果

董凤丽, 袁峻峰, 马翠欣

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海市环境科学研究院, 上海师范大学生命与环境科学学院 上海 200234 , 上海 200233 , 上海 200234)

中图分类号: X17

摘要: 在野外布点采样及分析的基础上, 比较了滨岸缓冲带植被类型对 NH_4^+-N 、TP浓度变化的影响, 以及不同深度样品中 NH_4^+-N 、TP的浓度变化。结果表明: (1) 植被不同, 缓冲带对 NH_4^+-N 、TP的去除效率不同; (2) 不同深度采集的样品中, NH_4^+-N 、TP的浓度变化有差异。

关键词: 滨岸缓冲带;; 农业面源污染;; 铵氮;; 硝氮

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页