

【作者】	程红, 汪家权, 肖菁, 郑志侠
【单位】	合肥工业大学资源与环境工程学院, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14341-14342, 14345
【关键字】	巢湖流域; 农业非点源污染; 控制策略
【摘要】	农业非点源污染已成为目前巢湖水体富营养化的一大主要威胁, 对巢湖流域农业非点源污染结构和现状进行了系统的分析, 并针对性地提出了控制农业非点源污染的措施和策略。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭