

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 武汉动物园对墨水湖水环境污染及防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

武汉动物园对墨水湖水环境污染及防治对策研究

关键词: 污染 墨水湖 武汉动物园 防治 水环境

所属年份: 2003

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉市环境监测中心站

成果摘要:

本研究成果查明, 武汉动物园水污染物主要来自饲养动物的笼舍冲洗水, 地面迳流和园内职工宿舍、办公楼的生活污水, 污染物的主要种类为CODcr、BOD5、KN、TP和细菌。根据动物饲养污水浓度和总量的分析, 在国内首次提出了对综合性动物园饲养废水的水污染物排放系数的概念和计算方法, 按照动物体重得出了CODcr、BOD5、TP、KN、NH₃-N排水量的排放系数。本研究根据武汉动物园水污染物排放的种类, 浓度和排放特点, 对武汉动物园水污染物的治理提出了明确的思路和具体方案。

成果完成人: 王北威;饶春熙;施敏芳;梁胜文;周新萌;梅涛;史新宇;周建文;杜有顺

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布