页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST国科网 节能减排 WWW.TECH110.NET

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 上海市畜禽场粪尿还田污染防治技术规范研究

请输入查询关键词

科技频道

捜索

上海市畜禽场粪尿还田污染防治技术规范研究

关 键 词: 上海市 污染防治 粪尿还田污染 畜禽粪尿 畜禽场

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位:上海市环境科学研究院

成果摘要:

本课题在对国内外畜禽粪尿还田污染防治相关标准、技术规范和管理措施的调研的基础上,针对上海郊区集约化畜禽养 殖现状、农作物种植类型与制度、土壤类型及其氮磷养分含量和上海地区地理气候特点等,从固体粪和污水还田农田面 积匹配、固体粪和污水还田储存、预处理、运输、施用及其管理体系等方面,在国内首次制定了上海市畜禽固体粪和污 水还田污染防治技术规范(试行),确立了上海地区畜禽粪尿还田利用的标准化操作实施规程,填补了国内畜禽粪尿还 田污染防治技术规范的空白,居国内领先水平。

成果完成人: 沈根祥:钱晓雍:姚政:浦士良:胡双庆:赵庆节:郭春霞:杨建军:金海洋

完整信息

打	Ę	存	成	果	

· <u>城市污水处理设备国产化示范</u> 04	1-23	3	
---------------------------	------	---	--

·城市污水水源热泵系统的开发 04-2	-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

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网