

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> “和田”高效有机复混肥的推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“和田”高效有机复混肥的推广应用

关键词: 污泥 有机复混肥 藻渣

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 云南和田科工贸有限公司

成果摘要:

本项目利用城市污水处理过程中产生的“脱水污泥”进行无害化处理后,再混配入氮、磷、钾等无机化肥生产有机无机系列复混肥用于农业生产,化害为利,变废为宝,适合我国国情,形成了最简便、最经济的制备方法和成套设备,所生产的“和田”牌有机无机复混肥经云南省土肥站的大田试验证明,具有缓释、长效、肥效高等优点,对农作物的增产和减少化肥流失造成的污染具有明显的效果。产品具有有机质高的生态农业效力,长期使用能显著改良土壤,提高作物品质,尤其是对滇池水域农田氮、磷污染的防制,保护水体,有着重要作用。

成果完成人: 赵虹;徐伟;严晋婉;刘锐;毛汉福;杨云翠;李树钢;张荣

[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

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

京ICP备07013945号