

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 三维电催化处理农药废水及印染废水技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三维电催化处理农药废水及印染废水技术

关键词：处理农药废水 印染废水 三维电催化

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：泉州师范学院

成果摘要：

该工艺是一种新的低温合成大比表面积掺杂碳化钨材料的方法，在电压为10~20伏及合适的条件下，处理农药废水可以达到95%降解率，处理印染废水可直接达到排放要求，电极使用寿命高，且可以通过热处理再生，运作成本较低。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

| | |
|--------------------------------------|-------|
| · 出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫... | 04-23 |
| · 华南有机食品生产核心技术系统研究 | 04-23 |
| · 植物生长调节剂 | 04-23 |
| · 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技... | 04-23 |
| · 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究 | 04-23 |
| · 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报... | 04-23 |
| · 温室生菜速长营养液 | 04-23 |

Google提供的广告