

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 有机磷等农药废水综合治理技术与工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 有机磷等农药废水综合治理技术与工艺

关键词: 农药废水 有机磷 综合治理

所属年份: 1998

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: 中国科学院成都生物研究所

成果摘要:

该项成果主要针对剧毒有机磷农药废水的严重污染问题, 首先对农药废水中的有用资源进行回收和综合利用, 再采用国际先进的SBR技术和优势高效降解菌等关键生物技术, 使不能或很难生物降解的废水向可生化性转化, 并和后絮凝处理技术相结合, 同时配套先进的JAS曝气器等设备, 达到资源回收和综合治理, 使高浓度有机磷农药废水处理达到国家标准, 该项成果已建成了日处理高浓度有毒有机磷农药废水2400立方米的生产性规模的处理工程, 使处理后的废水各项技术指标均达到国家规定的排放标准, 且处理成本低于目前国内同行业水平。该技术可广泛用于农药、化工企业以及排放高浓度有机废水的企业, 可提供资源回收、清污分流、废水预处理、生物处理等整套技术服务。

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、抗午间休眠(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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号