

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

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