

当前位置: 科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 甲胺磷农药生产废水处理工艺技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甲胺磷农药生产废水处理工艺技术

**关 键 词:** 甲胺磷 废水处理 农药废水 有机废水 有机磷杀虫剂

**所属年份:** 2001

**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:** 江苏大学

**成果摘要:**

甲胺磷生产废水，具有浓度高、盐度高、有机磷含量高、氨态氮含量高，毒性大，生物溶解难等特点，该种废水排放对环境污染极大，然而至今国内水对该种废水有效治理的方法。研究开发的“负压酸解馏”工艺能有效地降解有机磷，并有较高的脱盐效率，而且能耗低，占地少，运用费用低，无二次污染等特点。该工艺技术正在推广中。治理后的废水可以回用，回收工业石盐。

**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

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

**Google提供的广告**