

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药类有机污染物与土壤组成的相互作用及其生物有效性研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药类有机污染物与土壤组成的相互作用及其生物有效性研究

关键词: 土壤 生物有效性 农药类有机污染物

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: 浙江大学

成果摘要:

明确农药在土/液界面上的吸附和解吸机理, 搞清土壤有机和无机不同组成对农药固定作用的贡献; 剖析农药在土壤中的存在形态, 揭示不同形态的农药在我国东部地带性土壤上的分布规律; 阐明不同环境条件下土著微生物对农药的生物有效性或降解规律; 揭示土壤中农药的结合形态与生物有效性之间的关系。已在国内外学术刊物上发表论文6篇, 其中SCI检索论文3篇, EI检索论文3篇。

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

>> 信息发布