

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