

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 创制农药：杀虫剂硝虫硫磷产业化开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

创制农药：杀虫剂硝虫硫磷产业化开发

关键词：杀虫剂 硝虫硫磷 创制农药

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新材料

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：资金入股

成果完成单位：四川省化学工业研究设计院

成果摘要：

硝虫硫磷是四川省化学工业研究设计院创制的农用杀虫剂，拥有其化合物合成方法及应用的发明专利。硝虫硫磷具有良好的生物活性，对柑桔、水稻、蔬菜、茶叶、小麦等作物的十余种害虫有良好防效，具有低毒，对环境安全，对鸟、蜂、蚕安全等特质，是替代高毒杀虫剂的理想品种之一，有着广阔的市场前景。

成果完成人：李维超;万积秋;徐世林;肖开键;李建强;宋丽;张俊峰;陈茹娟;田永仁;涂飞;王建新;周维礼;李国成;魏良蓉;陈

一;田寇;李宏

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