

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛 新药研发

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新农药50%甲柳酮拌种剂乳油

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 新农药50%甲柳酮拌种剂乳油

关键词: 拌种剂甲柳酮 乳油 复配 杀菌剂 杀虫剂 种子处理

成果类型:应用技术 所属年份: 1998

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:安徽省农业科学院

## 成果摘要:

50%甲柳酮多功能拌种剂是该院植物所研制的新产品,它主要是针对中国黄淮海区影响小麦、玉米壮苗的主要病、虫、 鼠害种类,选用高效杀虫、杀菌、杀鼠剂和生长调节剂加助剂复配而成。6万公顷示范证明该剂对地下害虫,如地老 虎、蝼蛄、蛴螬、金针虫及田鼠高效;对小麦苗期白粉病、纹枯病和黑粉病、全蚀病效果好;对玉米圆斑病、黑穗病类 等效果好,同时可促进小麦、玉米发芽,增加分蘖,提高小麦、玉米抗旱、抗寒、抗倒能力,增产效果显著。目前该产 品已通过省级新产品审查鉴定,处国内领先水平,已获得产品标准证、准产证和农药登记证。市场前景:该产品可替代 甲基异柳磷、辛硫磷、三唑类杀菌剂等在小麦、玉米、红麻上防治多种病虫害。每生产一吨该产品可获得至少15000元 的经济效益,其经济效益可观,市场前景广阔。服务方式:提供产品及技术服务,也可联合开发或集团公司开发。

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
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号