

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 药剂防治苗期害虫和地下害虫开发应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 药剂防治苗期害虫和地下害虫开发应用

关键词: 地下害虫 苗期害虫 药剂防治 农药防治

所属年份: 2006

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: 沈阳农业大学

成果摘要:

苗期害虫、地下害虫是建平县常发生害虫,也是制约粮油生产的重要因素之一,受害面积约100万亩,较重面积50—60万亩。该课题根据虫情、农药市场形势,群众经济承受能力,选择兼治作用好的甲基硫环磷和甲胺磷作为主体农药,以闷种为主体施药方法,辅以甲拌磷颗粒剂和乳油、辛硫磷乳油、乐果乳油等,配合向日葵毒苗、苗带喷雾等辅助或补救措施,形成既适应本地条件,又适应农药多变情况的防治技术规范。通过大面积开发应用,普及苗期害虫、地下害虫防治技术,大幅度减少经济损失。该项成果技术措施易于掌握和操作,防治效果(杀虫率、保苗率)和经济效益为农民所共识。不仅适用于建平县,对苗期害虫、地下害虫兼发生的干旱地区,如朝阳市、锦州市及内蒙古也有实用价值。

成果完成人: 曹鹏翔;曹国楨;张志民;王子胜;王立勇;王玉堂;腾学强;王素云;王成树;许绍华;潘桂民;栗喜臣;李凤;马文庆;李

兴才

[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(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

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