

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小灰粉鳃金龟生活史观察及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小灰粉鳃金龟生活史观察及防治技术研究

关键词: 生活史 小灰粉鳃金龟 防治技术

所属年份: 1996

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: 敖汉旗林业局

成果摘要:

此项目经过九年时间,对小灰粉鳃金龟生活史进行了详细观察,对防治方法进行了研究。掌握了此虫的生活史为5年发生一个世代,以幼虫在地下越冬。幼虫在每年5-9月在地下5-20厘米危害植物根系。防治以5%甲拌磷颗粒剂效果最好,每平方米用药量8-10克,以翻扣覆盖法将药均匀施入地下15-20厘米范围内,防治效果达到85%以上。此项研究成果有效的解决了此虫对植物的危害问题,生活史观察填补了昆虫研究中的一项空白。防治方法简单、适用。研究成果在国内处于领先水平。在敖汉旗国营林场,苗圃育苗中已推广应用2594.3亩,挽回经济损失80.5万元。此项技术如果向农业方面推广应用,其经济效益将更为可观。

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(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