

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新种害虫—荻粉长角象生物学特征及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新种害虫—荻粉长角象生物学特征及防治技术研究

关键词: [生物学特征](#) [荻粉长角象](#) [南荻](#)

所属年份: 1997

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: 汉寿南荻科学研究所

成果摘要:

荻粉长角象是危害我国主要造纸原料植物—南荻的一种重要害虫。经多年研究, 该课题对该虫的危害、分布、各虫态的形态、生活史、生活习性和防治等方面作了大量的观察和研究, 基本摸清了该虫的生物学特征。该虫是荻茎秆主要害虫之一, 对荻株生长和荻产量造成一定的损失, 该研究对防治该虫提出了一些有效的措施, 经现场测试, 防治效果23.58%, 具有一定的经济意义。

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
- [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