

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

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

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻病、虫、草、鼠害综合防治技术开发

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

水稻病、虫、草、鼠害综合防治技术开发

关 键 词: 防治 鼠害 水稻 综合防治 病虫害 草害防治

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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: 大庆市农业技术推广中心

成果摘要:

该项目根据病、虫、草、鼠害与水稻、耕作方法和环境等因素的关系,综合分析各种环境因素,协调必要的防治措施 (如用农业、生物、化学、物理和机械等方法), 使各种防治措施对农田生态系统和整个环境的影响减少到最低限度。 防治措施首先以抗病虫害品种为主体,结合高产栽培措施,加强保健栽培管理,恶化和根除病虫害生活条件,根据经济 用药指标,选择适当的药剂和使用技术,尽量减少有毒化学农药的使用次数和使用数量,达到经济有效的目的。

成果完成人: 金辉;

完整信息

推荐成果

٠	出口蔬菜	(有机食品)	栽培及病虫	04-2	:3

· 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

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

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

>> 信息发布