

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 >> 麦田主要病虫草害综合治理新技术示范与推广

请输入查询关键词

科技频道 捜索

麦田主要病虫草害综合治理新技术示范与推广

关键词:麦田病虫草害综合防治

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:农业、生物新品种 知识产权形式: 项目合作方式:合作开发

成果完成单位: 青海省农林科学院

成果摘要:

提出并完善生态调控与化学防治相结合的综合防治技术体系,在麦田药剂防治方面,更明确地提出防治适期和关键技术 措施:对土传和种传病害抓好三唑酮加多菌灵拌种,或使用3%敌委丹悬浮种衣剂包衣播前处理。对物化成果麦阔净、 病虫净应用技术进一步完善并扩大示范。引进22个新药剂品种并筛选出防治麦田虫害的生物农药千虫克和防治病害的化 学农药,防治草害的化学农药。完成小麦病、虫、草害综合防治示范样板田4421亩,辐射推广面积113万亩,平均保产 率20%以上,亩换回产量44.77公斤,共换回小麦5万吨,新增收益约5759万元,投资收益比为1:7.18。经济、社会、 环境效益都十分明显。

成果完成人: 邱学林;强中发;侯生英;辛存岳;郭青云;王爱玲;郭良芝;张贵;魏有海;翁华;耿贵工;尹卫

完整信息

04-23

推荐成果

· <u>出口蔬菜</u> (有机食品)	栽培及病虫	04-
(14 to to 10 A E at 3 d))	II bot Over de	

· <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

· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 04-23

·设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报... 04-23

Google提供的广告

· 温室生菜速长营养液

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