

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦吸浆虫防治新技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦吸浆虫防治新技术推广

关键词: 小麦吸浆虫 虫害防治

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 保定市植保植检站

成果摘要:

该项目针对小麦吸浆虫连年猖獗的情况, 推广以蛹期防治为主, 成虫期防治为辅的策略, 三年累计防治面积达827.2万亩, 挽回粮食损失46903.5万公斤, 创经济效益44506.2万元, 并减少了施药次数。减轻了环境污染。该项目达国内领先水平。

成果完成人: 任春光;李同增;马立凯

[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