

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦主要病虫害综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦主要病虫害综合防治技术研究

关键词: 小麦病虫害 综防技术

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 内蒙古农科院植保所

成果摘要:

该成果明确了巴盟小麦根病种类、数量和分布,提出了效果显著的全蚀病防治方法;明确了巴盟麦蚜、无敌种类,麦蚜防治指标和推及用药品种;明确了麦田杂草的群落和数量,野燕麦和藜的防治指标、麦田杂草兼治的药剂,研制的“阔草枯”优于其它除草剂。提出的综防技术体系为巴盟小麦病虫害防治提供了技术保证,且减少或避免农药副作用,兼顾当前和长远利益,有利于农业的可持续。该成果在许多方面填补了该区研究上的空白。

成果完成人: 齐凤鸣;张建平;王立新;李荣禧;徐利敏;张建中;刘正坪;温埃清;白全江;李兰芳

[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