

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 西藏麦类作物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

西藏麦类作物主要病虫害综合防治技术研究

关键词: 病虫害防治 麦类作物

所属年份: 1994	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: 西藏自治区农牧科学院农业研究所	

成果摘要:

该项目对拉萨、山南、日喀则、林芝地区主要农业县麦类作物主要病虫害的发生为害规律及种群消长动态, 尤其对麦类作物新发病虫害如: 小麦霜霉叶枯病、基腐病、青稞穗蚜、缘腹碧蚜等进行了为期四年的重复调查及研究。同时, 对西藏麦田天敌的组成及大自然控制作用, 西藏农业病虫害的传统防治方法的防治效果进行了大量的定点调研, 在此基础上辅助了大量试验, 从而确定了我区麦类作物病虫害种类及其分布, 采用生态学、流行病学等多学科的基本原理和方法, 通过深入研究, 研制出了一套麦类作物病虫害综合防治措施及配套技术。该项目撰写论文和技术文献62篇, 约30万字, 整理编写了《西藏植保研究》专著41万字, 在我区5年累计指导防治面积上百万亩, 取得了显著的经济效益和社会效益及生态效益。该项目研究思路正确, 研究方法新颖, 资料齐全, 结论可靠, 居区内领先水平。

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
- 液氮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\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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