

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新疆玉米主要害虫综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新疆玉米主要害虫综合防治技术研究

关键词: 玉米 害虫 综合防治

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 新疆农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

通过系统对南北疆主要玉米产区进行的系统抽样调查,经室内鉴定为害玉米的螨类有7种,编制了《新疆玉米害螨种类检索表》。通过田间系统调查和研究,摸清了玉米主要害虫的发生规律。对玉米叶螨、玉米三点斑叶蝉天敌种类调查及其捕食功能反应研究,明确了玉米田天敌种类资源及优势种天敌的控制效应。B-Z菌剂每亩用10克灌心防治玉米螟,防效最高达86.8%。利用赤眼蜂可有效防治新疆玉米螟的发生和危害。通过对13种单剂和混剂的田间小区试验,筛选出对玉米叶螨有较好防治效果的6种药剂。筛选出对玉米三点斑叶蝉具有良好防治效果的4种杀虫剂。29.7%。

成果完成人: 郭文超;于江南;许建军;钟玉贵;曲丽红;马德英;吐尔逊;魏云新;赵珠连;何江;邓玉宝;郭惠玲;阿克旦;李号宾;宋

全喜;鲍玉琴;潘存岩;杨新元;邓建国;满文治

[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(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