

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 宁夏牧草、中药材主要病虫害种群发生生态势及成灾机理研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁夏牧草、中药材主要病虫害种群发生生态势及成灾机理研究

关键词: 病虫害 成灾机理 牧草 中药材

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 宁夏农林科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目摸清了不同生态区苜蓿、甘草、麻黄病虫害种类、分布范围和危害程度,明确了人工种植甘草、野生甘草昆虫丰富度及多样性指数。揭示了苜蓿斑蚜、蓟马和褐斑病发生流行规律和成灾机理及瓢虫对苜蓿斑蚜的田间自然控制作用。确定了甘草重大害虫甘草胭脂蚧、莹叶甲的田间分布型为聚集分布。建立了甘草胭脂蚧自然种群生命表,确定了若虫寻找寄主期是该虫生命活动的薄弱环节。建立了甘草莹叶甲实验种群生命表。证实了固原紫花苜蓿、中苜1号具较强抗虫性,为病虫害有效控制提供了重要的科学依据。

成果完成人: 杨彩霞;张蓉;张治科;马建华;朱猛蒙

[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