

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 葡萄吸果蛾的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡萄吸果蛾的研究

关键词: 吸果蛾 套袋防治

所属年份: 1996

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: 湘西民族职业技术学院

成果摘要:

对夜晚危害葡萄果实的3科46种吸果蛾的形态特征、优势种、性比、口器构造类型、为害习性和防治方法等较前人作了更全面、系统、深入研究;且首次发现了为害葡萄果实的两个新科、15种吸果蛾;首次研究提出了10种优势种,♀性为♂性的3倍多和8种口器类型;筛选出了具有安全、经济、简便和效果好等优点的套袋防治方法,尤以套较厚纸袋防效可达99%,用一个工套袋,可收葡萄80公斤左右。如不套袋,将颗粒无收;摄制完成了在教学、科研、生产和科普等方面起重要作用的科教录像片,填补了国内同类的空白。该研究成果在基础理论和应用技术等方面有显著创新,具有重要价值和推广前景。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号