

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 枣树日本龟蜡蚧大发生的群落学机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枣树日本龟蜡蚧大发生的群落学机制研究

关键词: 枣树 日本龟蜡蚧 机制 群落学

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

该项目系统分析了不同环境条件下枣树的生长状况及主要营养物质含量对日本龟蜡蚧种群数量的影响,探讨了环境诱导下枣树的抗虫性机制;分析了枣树林昆虫群落与植物群落的组成、结构特征及日本龟蜡蚧与枣树林其他昆虫之间的捕食、竞争及互利共生关系对日本龟蜡蚧利群数量的影响,阐明了枣树林昆虫群落各主要类群的生态位变化规律;本研究从景观和群落层次揭示了日本龟蜡蚧大发生的机制,为综合防治体系的建立奠定了理论基础,该项目居国内领先水平。

成果完成人: 高宝嘉;梁隐泉;刘志群;尹兆芳;倪志云;刘军侠;乔丽霞;田菲菲;牛建忠;孟祥书;甄志先;郑辉;张景兰;王江柱

完整信息

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- 圆杂1茄 04-23
- 皖西山区野生薇菜有机食品开... 04-23
- 出口蔬菜(有机食品)栽培及... 04-23
- 苹果有机食品生产技术开发研究 04-23
- 花卉高产栽培及花期调控技术... 04-23
- 牡丹品种分类、选育及栽培新技术 04-23
- 牡丹秋季露地二次开花栽培技... 04-23
- 名优花卉品种微型化培育技术研究 04-23
- 地栽黑木耳 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布