

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 熊蜂的周年繁育技术与温室蔬菜授粉应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

熊蜂的周年繁育技术与温室蔬菜授粉应用

关键词: **熊蜂 授粉 繁育技术**

所属年份: 2001

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国农业科学院蜜蜂研究所

成果摘要:

该项成果以人工工厂化一年多代繁育熊蜂, 周年有计划批量为设施农业提供授粉用熊蜂群。通过利用熊蜂为温室作物授粉的新技术, 突破了诱导熊蜂王作巢产卵, 新蜂王的交配, 打破或缩短熊蜂王的滞育期、熊蜂王的保存和抑制工蜂产卵等关键技术, 设计了熊蜂人工繁育室、交配室、繁育箱、商品蜂群专用箱、交配笼等, 攻克了熊蜂的周年繁育技术, 实现人工繁育熊蜂群和进行温室果菜熊蜂授粉技术。熊蜂授粉能大幅度提高农产品产量和品质, 增产15%~30%, 减少畸形果, 避免激素污染, 提高果实中Vc和还原糖含量。

成果完成人: 梁诗魁;吴杰;彭文君;安建东;姚永康;国占宝;瞿培荣;陶峰

[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