

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 转基因获得菊花抗虫植株的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 转基因获得菊花抗虫植株的研究

关键词: 菊花 转基因 抗虫植株

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江汉大学

成果摘要:

菊花我国的十大传统名花之一。也是中国著名的饮用花卉(茶用菊)。菊花是世界上商品产值位于首位之花卉,在生产中菊花的病虫害很多,严重影响菊花的产量和质量。针对菊花咀嚼式的鳞翅目、刺吸式的同翅目蚜虫是我国菊花主要害虫的特点,利用现代生物技术手段防治菊花虫害是我们的必然选择。通过研究,获得的结果如下:弄清了中国菊花的主要病虫害种类、危害特征、分布等。

成果完成人: 蒋细旺;包满珠;田颖川;周世力;陈龙清;吴家和;张萍;鲁剑巍;陈禅友;张凤银;张繁荣

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

### 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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布