

当前位置: [科技频道首页](#) >> [现代农业](#) >> [绿色蔬果](#) >> [花卉育种](#)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花卉育种

关键词: [花卉 育种](#)

所属年份: 2007

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: 中国科学院昆明植物研究所

成果摘要:

以滇西北高山生境下分布的花卉植物作为一个高山类群, 研究其适应这种生境特殊的生理机制。如高山环境中植物生长发育和繁殖过程的特殊事件、光合作用与呼吸作用中的特殊过程, 植株形态建成和花卉着色与高山生境的关系、生长发育与共生真菌的协同关系及与致病菌的关系等。搞清这些机制, 对高山花卉的保护、合理开发乃至新品种选育、人工栽培模式等有直接的指导意义。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

万亩优

5000亩

利用胚

优质丰

三倍体

2万亩填

现代设

一七〇

新疆鲜

葡萄籽

成果

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