

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 花卉、蔬菜优良品种引种扩繁培育出口创汇基地建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 花卉、蔬菜优良品种引种扩繁培育出口创汇基地建设

关键词: [花卉](#) [蔬菜](#) [引种](#) [农业基地建设](#) [脱毒苗木](#) [组织培养](#)

所属年份: 1997

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: 北京福来喜花卉中心

成果摘要:

从日本、荷兰、以色列等国家引进百合、月季、青椒(异型)、南瓜等200-300个花卉蔬菜品种, 采用组培脱毒方法对引进品种进行扩繁、驯化、栽培。该项目可打破中国品种陈旧的局面, 为国内引进抗性新品种, 对发展山区经济有实际意义。

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

· <a href="#">圆杂1茄</a>	04-23
· <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a>	04-23
· <a href="#">出口蔬菜(有机食品)栽培及...</a>	04-23
· <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>	04-23
· <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a>	04-23
· <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>	04-23
· <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a>	04-23