

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质、高产西葫芦新品种美玉的选育及应用

## 优质、高产西葫芦新品种美玉的选育及应用

关 键 词：西葫芦 选育 新品种

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北省农林科学院经济作物研究所

成果摘要：

该项目针对西葫芦杂交品种单一，且多家单位大量繁种，品牌众多，种子生产及管理不规范，造成该品种混杂退化严重，种子纯度降低，严重影响了西葫芦生产的发展，美玉西葫芦是经过亲本资源创新、杂交组合选配、F1鉴定、区域性试验培育出的抗病、优质、高产西葫芦杂交种，适合保护地及露地种植；并抗逆性强，美玉在低温、寡照条件下雌花座瓜能力强，适于棚室种植。该品种商品性好，且美玉长棒形，浅绿色，瓜条顺直，腔小肉厚，种子少，外形美观，深受市场欢迎。

成果完成人：刘俊山;潘秀清;武彦荣;王洪昌

[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术示范园建设](#)

[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

· <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
· <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>	04-23
· <a href="#">地栽黑木耳</a>	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号