

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 莲子新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

莲子新品种选育

关键词: **莲子 杂交育种 新品种**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 技术服务;其他

成果完成单位: 建宁县莲籽科学研究所

成果摘要:

该项目品种全生育期205天左右,有效花期约105天,比传统建莲长15天左右,莲子采摘期约112天。茎秆粗壮,株高75~145cm,叶面径45~75cm,叶色深绿,成熟叶背淡青色。花蕾长卵形,花色白爪红,叶上花,花径25~29cm,花单瓣,花瓣18~22枚,花瓣长椭圆形,雄蕊300枚以上。莲蓬扁圆形,蓬面平,蓬面径11~16cm,心皮数平均约25枚,结实率72~85%,莲子卵圆形,通心白莲粒大圆润,色泽洁白,百粒干重约103g。其营养成份与建莲相似。一般产量达65~85kg/667平方米。生长势强,抗腐败病和叶斑病,抗倒伏,适应性广。2004年,建选17号已在建宁县迅速扩大到5000亩。

成果完成人: 魏英辉;黄得裕;曾明星;罗银华;孙俊杰

[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