

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐寒睡莲品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐寒睡莲品种选育

关键词: **睡莲 选育 品种**

所属年份: 2002

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: 青岛畅绿生物研究所

成果摘要:

该项研究选育出10个耐寒睡莲新品种。这10个耐寒睡莲品种的花期长达半年, 分属于Oaorata块茎型 粉红色花品种和MARLIAC块茎白色花品种, 在花型、花色、花态和重瓣性等特征上, 其优越性已超过用于杂交或自交的母本品种, 接近于国际上的同类型优秀品种的水平。该批耐寒睡莲不仅是水中观赏植物, 起到美化、绿化水面的作用, 睡莲花的胚胎可加工成莲花胶用于美容。一亩水面种植400株耐寒睡莲, 一株年花期长50朵花, 可加工667公斤莲花胶, 去掉成本1000元, 每亩纯收入12万元。同时, 睡莲的花瓣、花梗是鲜美的新型蔬菜, 有待开发利用。

成果完成人: 黄国振;邹秀文;邓惠勤;李祖修;李钢

[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

- [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
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布