

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日本水芹繁育与采种技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本水芹繁育与采种技术研究

关键词: **采种 繁育 日本水芹**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 武汉市蔬菜科学研究所

成果摘要:

该项目研究了影响水芹种子产量、质量的主要因素,提出了增加种子产量、提高种子质量的关键技术措施,制订了水芹繁种技术规程;通过对该项目的研究,发现造成水芹种子休眠的主要因素是种子中含有发芽抑制物质,提出了打破水芹种子休眠的有效方法;通过对水芹种子的系统研究,首次报道了水芹种子发芽适宜的温度、光照等环境条件,为水芹周年生产提供了技术依据。

成果完成人: 叶安华;龙启炎;林处发;刘武;徐翠容;汪志红;金凤美;李宝喜;钱运国;周国林;刘高明;朱晋;宁斌;彭玲;张志鹏;

刘明;王跃华;陈汉平

[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

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