

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 >> 黑树莓带根催芽育苗新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 黑树莓带根催芽育苗新技术

关键词：带根催芽育苗 黑树莓

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：贵州北极熊实业有限公司

### 成果摘要：

该课题为适应树莓种植产业发展的需要，自主研究创新开发黑树莓带根催芽育苗新技术。该技术充分发挥了育苗材料有潜能，黑莓茎节都有生根出芽的潜能，带根催芽育苗，做到了90%以上的茎节都能生根出苗，从而充分发挥了育苗材料的潜能，使育苗材料利用率提高5倍以上。新方法较传统方法育出的苗长得更加强壮，更加整齐，其合格率更高。新方法采取主茎压顶刺激多生侧枝，又采取多次侧枝压顶措施，故新方法较传统方法育苗效率提高10倍以上。黑莓带根催芽新技术不需要配备设施、设备，不需要使用生根粉等生长素，方法简便、成本低，易于在广大农村推广。

成果完成人：刘支胜;杨昌达;熊继文;刘振业;何胜红;陈搏;刘斗斗

[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