

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