

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 银杏高密度育苗及综合配套技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏高密度育苗及综合配套技术研究

关键词: 育苗 银杏 综合配套

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 泰安市郊区泰山银杏开发中心

成果摘要:

在大幅提高传统育苗密度前提下, 即从通常的每亩3万株提高到10万株以上, 进行SWC催芽; 土壤耕整冻垡消毒, 胚根去尖促根壮苗, 点播反映准定穴与浅播; 前期特异除草剂防草、中后期利用苗木优势群体竞争抑制杂草发生; 地下配方施肥均衡营养, 地上叶面营养调控与水肥交替管理, 打破封顶停长, 实现连续健壮生长, 苗木早发促壮、提高郁闭度消除地温过高诱发的茎腐病等技术管理, 不仅大幅度提高了单位面积的产苗量, 且大提高了苗木等级和质量, 还使育苗工作省工省力、规范科学, 大幅度提高了育苗效益和投入产出比, 应用此项技术生产等量苗木还可节省土地66~90%。此项技术在银杏研究与生产领域属于领先水平。

成果完成人:

[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