

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蔬菜播种纸及其育苗技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜播种纸及其育苗技术研究

关键词: 播种纸 蔬菜 育苗技术

所属年份: 2004

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: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 天津市园艺工程研究所

成果摘要:

本课题通过对播种纸材料筛选、育苗方式比较、播种纸营养配方筛选、播种纸育苗化控壮苗试验、播种纸育苗示范、育苗技术要点、播种纸工业化生产工艺流程及成本核算等进行了大量的科学试验和分析,获得重要的科学和资料,对推动我市蔬菜种苗向标准化、工厂化产业化发展具有显著的推动作用,其配套技术成熟实用。筛选出适宜于蔬菜育苗技术要求的播种纸类型“卫生纸+卫生纸”和“包装纸+卫生纸”,符合环保条件,营养配方C及化控壮苗的生长调节PP333加入细胞分裂素KT或BA以及营养成分KNO₃硼酸、钼酸铵有利于培养壮苗。采用此技术获得的壮苗指数比传统育苗方式提高15%以上,生产成本比穴盘育苗下降30%以上。在蔬菜育苗领域开创了一种新模式,意义重大。项目在调研的基础上初步设计出蔬菜播种纸工厂化工业化生产流程,为大规模应用该项技术提供了理论参考。以此技术推动我市蔬菜种苗生产向工厂化和产业化发展必将带来巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 郭富常;王明启;鲁福成;孟广云;高国训;王姝;赵素君;韩志慧;魏雪生;靳力争;陆子梅;李荣田

[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