

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 黑木耳大面积高产栽培技术开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黑木耳大面积高产栽培技术开发研究

关 键 词：**高产栽培技 黑木耳 栽培技术开发**

所属年份： 1994	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：丹东市林业科学研究所	

成果摘要：

该栽培技术的关键是选择优质小径木（直径4～10厘米）作耳木，以“丹林一号”和“辽八号”优良菌种为主栽品种，接种时期日平均气温高于0℃，接种耳木含水量达到30%以上，接种行距4.2～4.7厘米，穴距7～9厘米，穴深1.5～2.0厘米，垛高0.5米发菌，根据降雨和环境湿度采用架式和卧式结合管理，雨季搭棚防烂耳等。三年来开发耳木141127立方米，平均单产每立方米达16.63公斤，投入产出比为1:3.5，取得了显著经济和社会效益。

成果完成人：苏延;陶玉良;贺业宽;李震泉;周传震;刘文奎;袁清龙;李锡勤

完整信息

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

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