

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害杏鲍菇覆土栽培新技术研究与示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害杏鲍菇覆土栽培新技术研究与示范推广

关键词: 杏鲍菇 覆土栽培

所属年份: 2004

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: 河南省农业科学院资源环境研究所

成果摘要:

河南省农业科学院土壤肥料研究所成功开发出了一套“无公害杏鲍菇覆土栽培新技术”体系,达到全国领先水平。该研究成果探索性地建立了河南省食用菌信息网络和市场营销网络,第一次提出了以市场网络体系带动产业发展的思路 and 模式,制定出了河南省杏鲍菇产业化生产与营销的基本策略,为河南省食用菌产业进一步的发展提供了新的动力。该项技术易于推广应用,投资小、见效快、效益高,适合在广大农村推广普及,应用前景十分广阔。欢迎省内外有关单位及个人前来洽谈项目的转让或合作。

成果完成人: 康源春;李保全;邢万明;白乐高;黄桃阁;刘克全;张广杰;袁瑞奇;孔维丽;杜树旺;祝秀花;毕建国;王志军;郭海增;张清学 [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