

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 紫阳秦巴硒菇规范栽培研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫阳秦巴硒菇规范栽培研究

关键词: 秦巴硒菇 富硒 规范化栽培

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 紫阳县康源生物工程有限公司	

成果摘要:

该项目秦巴硒菇生产彻底改变了传统食用菌生产方式, 技术全面革新, 不耗用森林木材资源, 不破坏环境植被, 且全部采用无公害生产工艺技术, 对生态环境能够起到较好的保护作用。生产出来的食、健、药同源的一种食用菌新产品。秦巴硒菇栽培经过几年推广, 2002年已辐射我县焕古、汉城、双安等3个乡镇, 5个村23户, 共推广栽培7475平方米, 2002年产鲜菇30193.9公斤, 产值2123515.50元, 每平方米产菇4.13公斤, 产值29.20元/平方米, 菇农平均户增收1272元。2003年已发展到八个乡镇14个村102户, 共种植101000平方米。

成果完成人: 杨德胜;梁峥;钱友安;林章余;王镜;付煌树;金绍发;杨玉奎;李潮海

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布