

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2003

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 一七0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

· <u>圆杂1茄</u>	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
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· 在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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布