

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌富硒栽培、木耳硒多糖提取工艺及其生物学效应研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌富硒栽培、木耳硒多糖提取工艺及其生物学效应研究

关键词: 生物学效应 硒多糖 富硒栽培 木耳 提取

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江八一农垦大学

成果摘要:

该项目进行了食用菌富硒栽培、提取硒多糖, 确定最佳提取工艺, 并对硒多糖的生物学效应进行了初步研究, 对食用菌进行深加工, 开发系列产品, 满足人民生活 and 保健需要, 开发山区资源, 振兴山区经济具有重要意义。食用菌有特殊的药用价值, 可调节人体机能, 维护健康和增进体质。食用菌具有较强的富硒能力, 通过微生物转换而获得生物有机硒。生物有机硒较无机硒具有更好的生物学效应, 可达到硒与多糖的优势互补作用, 食用菌通过富硒可提高产量并改善品质。

成果完成人:

[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