

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 柿科植物及其产品耐缺氧、延缓衰老作用和开发应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

柿科植物及其产品耐缺氧、延缓衰老作用和开发应用研究

关键词: 柿科植物 延缓衰老

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 山西省科学技术协会

成果摘要:

该项目属于天然植物资源开发利用。成果包括两部分: 柿科植物及其产品耐缺氧、延缓衰老作用研究; 柿科植物系列产品开发。产品包括柿科植物保健茶、营养胶囊、营养液、饮料等。其特点是: 柿科植物叶含有多种营养物质, 柿科植物及其产品有耐缺氧作用、抗染色体损伤作用。该项目运用现代医学理论和手段揭示了黑枣叶抗衰老滋养强壮作用的本质并进行了产品开发研究, 具有突出的创造性和先进性。保健食品的发展趋势是天然、安全和有效。利用柿树资源开发保健食品, 有广阔的应用前景。

成果完成人: 唐竞;牛晨;肖茹

[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