

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 西洋参无农药残留提取物(CNT-2000)及其用途



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 西洋参无农药残留提取物(CNT-2000)及其用途

关键词: 提取物 西洋参 无农药残留 保健食品 药品

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 灵素药业集团

成果摘要:

该发明专利是以西洋参支根或须根为原料,应用40%乙醇加热回流提取,大孔树脂(AmberliteXAD-4)柱吸附去除农药残留,及喷雾干燥等技术制得的西洋参无农药残留提取物(CNT-2000)。该提取物的主要质量指标为:人参皂甙含量不低于6%,各种农药残留量均小于10PPb。该提取物可用于治疗II型糖尿病、心脑血管疾病、肿瘤及免疫功能低下疾病,或用以开发可治疗以上疾病的药品或保健食品。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害防治技术](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技术](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

### 行业资讯

[新疆洪水灾害及防洪减灾对策](#)

[抗旱防涝地膜](#)

[液氨直接施肥技术研究与应用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[农作物抗旱、抗午间休眠剂\(丰...\)](#)

[磁化复合肥生产技术开发](#)

[瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂](#)

[瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂](#)

[年产3万吨高效有机肥](#)

[10万吨氨基酸生物肥生产技术开发](#)

### 成果交流

>> 信息发布