

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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(Amberlite XAD-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

### 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、抗旱间休眠剂(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

### 推荐成果

- [出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...](#) 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...](#) 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