

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 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](#)

### 行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [·龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [·化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [·大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [·威麦宁胶囊](#) 04-17
- [·强精宝口服液](#) 04-17
- [·苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [·大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [·薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号