

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 西洋参综合标准(DB)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发

成果交流

西洋参综合标准(DB)

关键词: 西洋参 栽培 综合标准 中药 加工

所属年份: 1997	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: 中国农业科学院特产研究所	

成果摘要:

成果简介: 西洋参原产北美, 同人参一样, 均为补药, 遐迩闻名。中国于70年代中期开始引种, 于80年代初引种成功, 从无到有, 由小而大, 开创了我国新兴西洋参产业。据不完全统计, 目前中国已有18个省市栽培西洋参, 形成了四大地理生态栽培区, 全国西洋参栽培总面积约为350万平方米, 并初具科(科研)、产(生产)、加(加工)、销(销售)的商品生产调控体系。迄今, 国产西洋参及其制品, 畅销全国, 基本满足了人民医疗保健的需要。吉林省为中国西洋参主产区, 栽培面积大, 产量高、分布广, 现有栽培面积近200万平方米, 约占全国总栽培面积的50%以上, 分布在该省东、中部地区15个县市, 可年产干参数十吨。为发挥该省新兴西洋参产业优势, 编制《西洋参综合标准》(DB), 对贯彻实施加强技术进步, 科学种参, 提高产品产量和质量, 提高经济、社会和生态效益, 保障人民身体健康, 实现参业现代化、标准化和集约化经营, 发展西洋参产业, 具有重要现实和经济意义。该综合标准的编制, 充分考虑和利用了中国近年来在西洋参应用基础和应用技术方面研究的主要成果及研究方法。全面总结和吸收了国内西洋参栽培、加工的先进技术经验。因此, 该综合标准具有科学性、先进性和适用性。该综合标准, 既含生产性标准, 又有科学实验标准。生产标准化, 有利于实现生产科学化、现代化及规范化, 从而促进生产技术进步; 科研标准化, 有助于科研成果的评比, 利用及推广, 进而提高研究水平和成果的转化。《西洋参综合标准》包括西洋参种子、西洋参种子催芽技术, 西洋参参透棚栽培技术, 西洋参双透单顶大棚栽培技术, 西洋参病虫害鼠害防治技术, 原皮西洋参加工技术及西洋参试验研究调查项目等7项标准或规程, 在国内外尚属首次编制和发布。

成果完成人: 王铁生;张连学;檀树先;赵亚会;李方元

完整信息

推荐成果

- 浙江(义乌)果蔗星火特色产业... 04-23
- 中国(浙江)蜂业星火特色产业... 04-23
- 中国(浙江)海洋渔业产品精深... 04-23
- 衢江区出口农产品加工星火特... 04-23
- 生姜深加工产业化孵化技术开... 04-23
- 山产品加工 04-23
- 上海市有机食品生产和加工管... 04-23
- 特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产 04-23
- 优质粘玉米品种选育、栽培及... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布