页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新疆枸杞的深加工及应用研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

新疆枸杞的深加工及应用研究

关 键 词: 深加工 超临界萃取 药材加工 枸杞子

成果类型:应用技术 所属年份: 2001 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:新疆大学

成果摘要:

为了更加充分、合理的利用新疆构杞资源,使资源优势尽快转化为经济优势,促进精河县经济的发展,该校化学系与南 昌中德联合研究院、精河县计委联合承担了"新疆枸杞的深加工及应用研究"项目的研制。经过三方的联合开发,现已 研制出枸杞籽油、枸杞红色素的工艺条件;制订了二精胶囊、枸杞果汁、枸札发酵酒的质量标准;编制了生产枸杞果汁 枸札发酵酒、二精胶囊的可行性报告。专家们认为,该项目采用高新技术对枸杞进行深加工,提高了产品附加值,尤其 是枸杞多糖和色素既是高附加值产品,又是高经济效益总和,有极好的市场前景。该项目科技成果的开发利用填补了自 治区一项空白, 技术水平上达到国内先进水平。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17
· <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>	04-17
· <u>大豆皂甙、大豆异黄酮的生物</u>	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	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

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流