

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

搜索

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**

所属年份：**2001** 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：新疆大学

成果摘要：

为了更加充分、合理的利用新疆枸杞资源，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、枸杞发酵酒的质量标准；编制了生产枸杞果汁枸杞发酵酒、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 |
| · 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

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