

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 贞芪酪蛋白复合肽对衰老动物模型免疫功能的影响

请输入查询关键词 科技频道

贞芪酪蛋白复合肽对衰老动物模型免疫功能的影响

关键词: [贞芪酪蛋白复合肽](#) [免疫功能](#) [动物模型](#)

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 甘肃中医学院	

成果摘要:
 该研究的贞芪酪蛋白复合肽是根据“扶正培本，扶正驱邪”的祖国医学理论，以黄芪，女贞子及酪蛋白复合多肽等组方经特定制剂工艺研制而成。国外酪蛋白复合多肽在保健品，医药等多领域以不同的功效起着特殊的作用。贞芪扶正胶囊是以黄芪与女贞子等中药为原料制成的复方制剂。研究表明：**D-半乳糖衰老模型组小鼠跳台潜伏期与对照组比较显著缩短，能显著提高大鼠M4ADCC的细胞毒指数，该药能明显改善脾虚小鼠的细胞免疫和体液免疫功能。实验证明：贞芪酪蛋白复合肽具有良好的抗缺氧，抗疲劳，抗衰老，提高机体免疫力，增强记忆等作用。**

成果完成人: 张延英;李广远;汪永锋;刘雄;安耀荣;吴红彦;蔺兴遥

[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

[>> 信息发布](#)