



## 一种提高免疫力和降血糖功能的富硒胶原蛋白与菊粉组合物



衣悦涛; 秦松; 冯大卫; 周玉玲; 包焕玲; 赵玉山

专利权人

烟台海岸带可持续发展研究所、山东东方海洋科技股份有限公司

申请日期

2009-07-24



2010-08-18

授权国家

中国

## 摘要

1.一种提高免疫力和降血糖功能的富硒胶原蛋白与菊粉组合物,其特征在于:包括富硒海藻多糖、鱼皮胶原蛋白、菊粉,所述组合物各组分重量比是富硒海藻多糖:鱼皮胶原蛋白:菊粉为0.77~10:40~60:59.23~30。2.根据权利要求1所述的富硒胶原蛋白与菊粉组合物,其特征在于:所述富硒海藻多糖中硒的含量为0.5%~0.8%。3.根据权利要求2所述的富硒胶原蛋白与菊粉组合物,其特征在于:所述富硒海藻多糖是按照下述方法制备的:将硫酸酯海藻多糖与亚硒酸钠按每100克硫酸酯海藻多糖加667ml~1000ml浓度为5%亚硒酸钠溶液的比例,在PH=1~3的酸性条件下,60~90°C反应,反应结束后用乙醇沉淀,过滤,得到富硒海藻多糖

学科领域

药学

申请号

200910017422.9

语种

中文

PCT属性

否

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.yic.ac.cn/handle/133337/771

专题

海岸带生物学与生物资源利用重点实验室\_海岸带生物学与生物资源保护实验室

推荐引用方式

衣悦涛,秦松,冯大卫,等. 一种提高免疫力和降血糖功能的富硒胶原蛋白与菊粉组合物[P]. 2010-08-18.

GB/T 7714

## 目包含的文件

文件名称/大小

文献类型

版本类型

开放类型

使用许可

200910017422-9.pdf (880KB)

开放获取

--

浏览 请求全文

文件名: 200910017422-9.pdf  
格式: Adobe PDF

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

## 个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

查看访问统计

导出为Endnote文件

## 谷歌学术

谷歌学术中相似的文章

[衣悦涛]的文章

[秦松]的文章

[冯大卫]的文章

## 百度学术

百度学术中相似的文章

[衣悦涛]的文章

[秦松]的文章

[冯大卫]的文章

## 必应学术

必应学术中相似的文章

[衣悦涛]的文章

[秦松]的文章

[冯大卫]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

