

### 资源化学研究室知识库

首页 研究单元与专题 作者 文章类型 学科分类 知识图谱 最新动态

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

#### 一种丝状蛋白玫瑰水保湿水的制备方法

阿布力米提·伊力<sup>1\*</sup>, 阿提坎·阿布力米提<sup>1</sup>, 阿布力米提·阿布力米提<sup>1</sup>, 阿布力米提·阿布力米提<sup>1</sup>

2020-02-21

专利收入 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及一种丝状蛋白玫瑰水保湿水的制备方法。该方法由天然亲水性物质组成，经制备玫瑰水产生玫瑰水与高浓度丝状蛋白溶液混合而成。通过本发明制备的丝状蛋白玫瑰水保湿水不仅具有保湿作用，且能防止玫瑰水氧化，为纯天然绿色保湿水，不仅绿色环保且对皮肤无副作用。

申请日期 2019-11-20

申请号 CN201911212778.8

公开(公告)号 110812297A

代理机构 乌鲁木齐中兴专利事务所(普通合伙)

文献类型 **专利**

登记标识符 <http://ir.lanzhou.cn/handle/35500/7753>

关键词 资源化学研究室

推荐引用方式 阿布力米提·伊力,阿提坎·阿布力米提,阿布力米提·阿布力米提. 一种丝状蛋白玫瑰水保湿水的制备方法. 110812297A(P). **GB/T 7714** 2020-02-21.

包含附件的文件 会员无阅读权限, 登录查看

所有评论 暂无评论

除特别注明，本网站所有内容均受版权保护，并保留所有权利。

#### 个性服务

推荐项目

保存到我的库

最新添加的文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献

我的全部文献