



一种富含玉米黄素的锦灯笼肽的制备方法

文献类型: 专利

作者 邹汉法; 靳艳

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210460751.2

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种富含玉米黄素的锦灯笼肽的制备方法及其抗氧化活性, 具体地说利用锦灯笼果实制备具有抗氧化活性的富含玉米黄素的生物活性肽。利用本发明的方法不仅将锦灯笼果实的蛋白质制备成为小分子的肽, 而且富集了锦灯笼中玉米黄素; 所制备的产品不仅具有抗氧化活性, 而且可缓解眼疲劳、对于老年性黄斑变性、白内障等眼疾具有很好的预防作用, 可应用于食品保健品、药品、化妆品等领域, 具有良好的应用前景。

公开日期 2014-05-21

申请日期 2012-11-15

语种 中文

专利申请号 CN201210460751.2

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120560]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 邹汉法, 靳艳. 一种富含玉米黄素的锦灯笼肽的制备方法. 一种富含玉米黄素的锦灯笼肽的制备方法.

GB/T 7714 CN201210460751.2. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

61

下载

0

收藏

0

其他版本

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。

