【19】中華民國

【12】專利公報 (B)

【11】證書號數:I477292

【45】公告日: 中華民國 104 (2015) 年 03 月 21 日

[51] Int. Cl.: A61K8/97 (2006.01) A61K36/481 (2006.01)

A61P17/00 (2006.01) A61Q19/02 (2006.01)

A61K131/00 (2006.01)

發明 全2頁

【54】名 稱:用於防止黑色素沉澱之沙苑子萃取物

FLATSTEM MILKVETCH SEED EXTRACT FOR PREVENTING MELANIN

PRECIPITATION

【21】申請案號:102125001 【22】申請日:中華民國102(2013)年07月11日

【11】公開編號:201501729 【43】公開日期: 中華民國 104 (2015) 年 01 月 16 日

【72】發 明 人: 丁秀玉 (TW) DING, HSIOU YU;梁家華 (TW) LIANG, CHIA HUA;周宗

翰 (TW) CHOU, TZUNG HAN

【71】申請人: 嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學

臺南市仁德區二仁路1段60號

【74】代理人: 陳豐裕

【56】參考文獻:

JP 2010-215535A

審查人員:吳祖漢

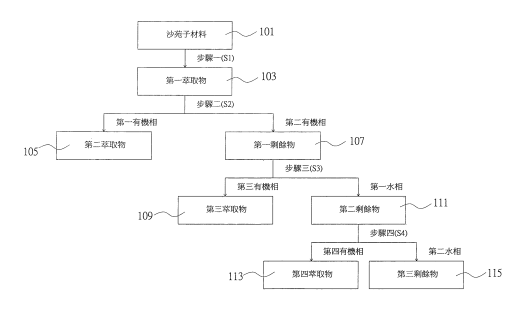
[57]申請專利範圍

- 1. 一種用於抑制酪胺酸酶活性、抑制多巴醌合成、抑制微脂粒過氧化,以及清除自由基之沙苑子萃取物,係以下述步驟製得:步驟一:利用體積百分比 95%的乙醇溶液萃取一沙苑子材料,以獲得一第一萃取物;步驟二:利用體積比 1:1 的正己烷/95%甲醇溶液萃取該第一萃取物,以劃分出一正己烷相以及一甲醇相,其中該甲醇相具有一第二萃取物,且該甲醇相具有一第一剩餘物;步驟三:利用一體積比 2:1 的乙酸乙酯/水溶液萃取該第一剩餘物,以劃分出一乙酸乙酯相以及第一水相,其中該乙酸乙酯相具有一第三萃取物,且該第一水相具有一第二剩餘物;以及步驟四:利用一體積比 1:1 的正丁醇/水溶液萃取該第二剩餘物,以劃分出一正丁醇相以及一第二水相,其中該正丁醇相具有一第四萃取物,且該第四萃取物係同時具有抑制酪胺酸酶活性、抑制多巴醌合成、抑制微脂粒過氧化,以及清除自由基能力。
- 2. 根據申請專利範圍第1項所述之用於抑制酪胺酸酶活性、抑制多巴醌合成、抑制微脂粒過氧化,以及清除自由基之沙苑子萃取物,係作為化妝材料組成物、食品添加物或醫藥組成物。
- 3. 一種沙苑子萃取物之製備方法,係以下述步驟製得: 步驟一:利用體積百分比 95%的乙醇溶液萃取一沙苑子材料,以獲得一第一萃取物;步驟二:利用體積比 1:1 的正己烷/95%甲醇溶液萃取該第一萃取物,以劃分出一正己烷相以及一甲醇相,其中該甲醇相具有一第二萃取物,且該甲醇相具有一第一剩餘物;步驟三:利用一體積比 2:1 的乙酸乙酯/水溶液萃取該第一剩餘物,以劃分出一乙酸乙酯相以及第一水相,其中該乙酸乙酯相具有一第三萃取物,且該第一水相具有一第二剩餘物;以及步驟四:利用一體積比 1:1 的正丁醇/水溶液萃取該第二剩餘物,以劃分出一正丁醇相以及一第二水相,其中該正丁醇相具有一第四萃取物,且該第四萃取物係同時具有抑制酪胺酸酶活性、抑制多巴醌合成、抑制微脂粒過氧化,以及清除自由基能力。

4. 根據申請專利範圍第3項所述之沙苑子萃取物之製備方法,其中該沙苑子萃取物係作為化妝材料組成物、食品添加物或醫藥組成物。

圖式簡單說明

第一圖:本發明沙苑子萃取物之步驟流程圖



第一圖