

权 利 要 求 书

1、一种具有抗~~伪狂犬病毒病毒~~功效的山奈提取物的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、将山奈溶于乙醇溶液中，得到山奈与乙醇混合溶液；

5 步骤 2、将山奈与乙醇混合溶液置于超声破碎仪中进行超声提取，得到山奈提取液；

步骤 3、将山奈提取液用旋转蒸发仪浓缩，将体积浓缩 50-100 倍，然后进行凝固并过夜，再冷冻干燥制成山奈提取物~~。~~；

10 ~~2、根据权利要求 1 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 1 中的山奈与乙醇溶液的料液比（g/mL）为 1:3 ~ 1:6。~~；

~~3、根据权利要求 1 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 1 中的乙醇溶液通过以下方法制得：将无水乙醇与蒸馏水混合，不断搅拌，制备得到体积浓度为 30%-90%的乙醇溶液。~~

15 ~~42、根据权利要求 1 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 2 中的超声提取的功率为 50~300W，时间为 80 ~ 140min。~~

~~53、根据权利要求 1 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 3 中的浓缩温度为 50-60℃，所述凝固温度为-15- -25℃，过夜温度为-80℃。~~

~~64、根据权利要求 1 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 3 中的冷冻干燥温度为-45℃- -55℃，冷冻干燥时间为 20-28h。~~

20 ~~75、一种由权利要求 1-64 中任一权利要求所述的制备方法制备得到的具有抗~~伪狂犬病毒病毒~~功效的山奈提取物。~~