

## 权 利 要 求 书

~~1、一种用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物，其特征在于，按照质量份包括以下组分：地榆 2 份-4 份、黄根 1 份-4 份、驴蹄草 1 份-3 份、丹参 1 份-3 份、陈皮 0.5 份-2 份。~~

5       ~~2、根据权利要求 1 所述的用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物，其特征在于，进一步地，该用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物按照质量份包括以下组分：地榆 2.5 份、黄根 2 份、驴蹄草 2 份、丹参 2 份、陈皮 1.5 份。~~

~~31、一种用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：~~

10       步骤 1、预处理：将地榆、黄根、驴蹄草、丹参、陈皮干燥后粉碎过 60 目筛；

步骤 2、称量：按照质量份称量步骤 1 预处理后的组分：地榆 2 份-4 份、黄根 1 份-4 份、驴蹄草 1 份-3 份、丹参 1 份-3 份、陈皮 0.5 份-2 份；

15       步骤 3、回流处理：将称量好的各组分回流提取，将滤液合并，放置过夜；

步骤 4、将合并后的滤液浓缩至 1:1，即相当于每毫升药液含生药 1 克；加乙醇使滤液的体积浓度达到 75%，静止沉淀，取上清液浓缩，回收乙醇至无醇味，用 HCl 调节 pH 值到 6，用注射用水调整总量，相当于原药材 1g/mL，搅匀，灌装；121℃，15min 灭菌。~~。~~；

20       ~~4、根据权利要求 3 所述的用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物的制备方法，其特征在于，所述步骤 3 中的回流具体为：将称量好的各组分回流提取 2 次，第一次 15 倍量的水，回流提取 2 小时，第二次 10 倍量的水，回流提取 1 小时。~~

~~52、根据权利要求 31 所述的用于绿壳蛋鸡体外抑菌的中药组合物的制备方法，其特征在于，所述步骤 4 中的 HCl 的浓度为 2mol/L。~~

25