

中药炮制学知识点辅导：发芽法概述 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E7_82_AE_E5_c23_18951.htm 1. 定义 将净选后的新鲜成熟的果实或种子，在一定的温度和湿度条件下，促使萌发幼芽的方法称为发芽法。古代称为“蘖法”。 2. 发芽的主要目的 通过发芽使其改变原有的性能，产生新的功效，扩大用药品种。发芽常用的物质有稻、麦、粟、大豆等，主要含淀粉、蛋白质、脂肪。 3. 发芽的操作方法 选种 选择新鲜、粒大、饱满、无病虫害、色泽鲜艳的种子。因含营养物质丰富，利于胚的发育，长出新芽。浸泡 净选后的种子或果实，用适量清水浸泡适当时间（春、秋浸泡4~6小时，冬季8小时，夏季4小时）。发芽（1）浸渍后的种子或果实，置能透气漏水的容器中，或已垫好竹席的地面上。（2）上面加盖湿物，控制温度和湿度，温度一般保持在18~25之间，浸渍度含水量应控制在42%~45%或每日喷淋清水数次，保持湿润。（3）这样经2~3天即可萌发幼芽，待幼芽长出0.2cm~1cm左右时，即可取出。 4. 干燥 晒干最好是晴天，薄薄地摊晒，上下午各翻动1~2次，待充分干燥即可。烘干置烘房或烘箱内烘干。 5. 注意事项 应取新鲜、成熟、饱满的果实或种子，要求发芽率在85%以上。适当的避光并选择有充足氧气、通风良好的场地或容器进行发芽。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com