

医学教育网初级中药师：《答疑周刊》2023年第19期

问题索引：

1. 【问题】炒法的目的是？
2. 【问题】固体辅料的性质及作用是什么？
3. 【问题】液体辅料的性质及作用是什么？

具体解答：

1. 【问题】炒法的目的是？

【解答】

炒法	目的
炒黄	增强疗效、缓和药性、保存药效、降低毒性、便于贮存等
炒焦	增加消食健脾作用、减少药物的刺激性、缓和药性
炒炭	增强或产生止血等作用
麸炒	增强疗效、缓和药性、矫臭矫味
米炒	增强药物的健脾止泻作用、降低药物的毒性、矫正不良气味
土炒	增强药物补脾止泻的功能[医学教育网原创]
砂炒	增强疗效、便于调剂和制剂、降低毒性、便于去毛、矫臭矫味
蛤粉炒	便于制剂和调剂、降低药物的滋腻之性、矫正不良气味、增强某些药物清热化痰的功效
滑石粉炒	便于粉碎和煎煮、降低毒性、矫正不良气味

2. 【问题】固体辅料的性质及作用是什么？

【解答】

固体辅料	性质及作用	炮制药物
稻米	味甘，性平，能健脾益胃、除烦止渴、止泻痢	斑蝥、党参
麦麸	味甘、淡，性平，能健脾开胃、和中化滞	枳壳、苍术、白术
灶心土 (伏龙肝)	味辛，性温，能温中和胃、止呕止血、涩肠止泻	白术、山药、当归

蛤粉	味咸，性寒，能清热化痰、软坚散结	阿胶
滑石粉	味甘，性寒，能利水通淋、清热祛暑。一般作中间传热体	水蛭、刺猬皮
河砂	用作中间传热体拌炒药物，主要取其温度高、传热快的特点，可使坚硬的药物受热均匀	马钱子、狗脊、骨碎补、鳖甲
白矾	味酸，性寒，能解毒杀虫、收敛燥湿、祛痰、防腐	半夏、天南星、白附子
豆腐	味甘，性平，能益气和中之、清热解毒、生津润燥	藤黄、硫黄、珍珠（指做过装饰品的花珠）

### 3. 【问题】液体辅料的性质及作用是什么？

#### 【解答】

液体辅料	性质及作用	炮制药物
酒	性大热，味甘、辛，能活血通络，祛风散寒，行药势，矫味矫臭	黄连、黄芩、大黄、白芍、蕲蛇、山茱萸、女贞子
醋	味酸、苦，性温，能引药入肝、理气、止血、利水、消肿、解毒、散瘀止痛、矫味矫臭	延胡索、甘遂、乳香、大戟、芫花、莪术、香附、鳖甲
蜂蜜（多用炼蜜）	性味甘平，能解毒，润燥，止痛，矫味矫臭，调和药性[医学教育网原创]	黄芪、甘草、桑白皮、枇杷叶、款冬花、紫菀、麻黄、马兜铃
食盐水	味咸，性寒，能强筋骨，软坚散结，清热凉血，解毒，防腐，矫臭矫味	杜仲、小茴香、益智仁、橘核、车前子
生姜汁	味辛，性温，能发汗解表、温中散寒、降逆止呕、温肺化痰、解毒	黄连、半夏、竹茹、厚朴
甘草汁	味甘，性平，能补脾润肺、缓急止痛、调和诸药、解毒	半夏、远志、吴茱萸
黑豆汁	味甘，性平，能滋补肝肾、养血祛风、	何首乌

	活血、利水、解毒	
胆汁	味苦，大寒，有清肝明目、利胆通肠、解毒消肿、润燥等功效	制备胆南星
麻油	味甘，性微寒。能清热、润燥、生肌	马钱子、蛤蚧、地龙、豹骨

