



论著 | 老中医经验 | 学术探讨 | 临床报道 | 中药与方剂 | 学院专栏 | 综述 | 短篇报道 | 成药研究
消息 | 首医大中医药学院专栏 | 针灸经络 | 实验研究 | 燕京医史 | 中药房管理 | 临床中医学 | 中药制备 | 临床用药
中成药与单味中药研究 | 中药炮制与鉴别 | 临床中药学

北京中医
<http://bjtcm.itcmedu.com>



标准刊号：ISSN1000-4599 CN11-2558/R

• 本刊介绍 • 在线投稿 • 在线征订 >> 进入 北京中医药教育在线

会员登陆区

用户名:

密 码:

忘记密码

免费注册

内容检索

请输入标题

请输入作者名

以往期刊查询

选择查询年份

选择查询期刊

精品推荐

2004年第12期 — 中药炮制与鉴别

常用中药材掺假及识别

作者：顺德市第一人民医院药剂科(528300) 谢萍 点击次数：506次

中药材的真伪鉴别以性状特征为主，部分品种可用显微和理化鉴别。为了确保用药安全有效，保障人民的身体健康，并促进中药事业的发展。在实际工作中，我们总结了对一般常用药材的鉴别，便于识别真假中药材，现列以下七种。

1 金银花

1.1 掺假

喷洒高糖水，喷洒糖蜜混合水，附加黄褐色细幼砂或玉米面杂质，喷洒盐水。

1.2 识别

用手抓起，紧握则发现下列情况：质易碎(气候潮湿除外)为高糖水；有潮湿感为盐水；手感有粉状物附着时，为含有沙石粉或玉米面杂质；成团状或有粘手感，则应有糖蜜水类杂质；成团状或有粘手感，则应有糖蜜水类杂质。其花为细条状，一端稍粗，略弯曲，表面棕黄色，未见花萼、花冠、雄蕊和雌蕊，质柔软，气微，味微甘。

2 柴胡

2.1 掺假非药部分

柴胡的药用部分为根部，饮片中常混有地上茎；棉花茎秆及叶柄；表面红棕色有短距毛，断面黄白色，木质实心；花生秧子枝杆梗；表面黑褐色或黑约色，披短距毛，断面中空。以上非药用部位和假药常和柴胡混合后切版冒充真品。

2.2 识别

柴胡的药用部分为地下根，具纤维性，切片常见类网状纹子L。上述伪品则不见网关纹孔，多为木质实心或中空。

3 冬虫夏草

3.1 掺假

一般掺假为中间扞有木棍或铁丝；或用豆粉和淀粉混合加工而成，也有用面粉、玉米粉加工而成的。

3.2 识别

如果中间扞有木棍或铁丝的虫草，用手将虫草折断，即可发现。用豆粉和淀粉混合的虫体形似蚕，表面棕至棕红色，质脆，易折断，断颗粒状，黄白色。久嚼粘牙，气微，味淡。用面粉、玉米粉经模压加工而成的假虫草，形状与冬米草相似，表面土黄色，环节明显，质坚实、硬脆，颜色人工染成，用水泡颜色脱落，且软，断面粉性，气微。

4 茯苓

4.1 掺假

茯苓的假品原料多为碎杂的茯苓面加面粉等加工制成，为不规则块状，混入茯苓中。

4.2 识别

外观：真晶为比较规则的块状或片状，表面致密平，呈不规则的多棱角块状，白色或偶带粉红色，假晶一般无片状，只有六棱角不规则块状，表面不平，白色或带粉红色口尝：晶嚼之沾牙，假品不沾牙。浸泡：晶浸泡煎煮，除膨胀外，一般保持原物状，不散碎，假晶则浸泡煎煮即溶化为碎颗粒或团粉状，不能保持原状。

5 穿山甲

5.1 掺假

用盐、矾、沙烫后取出放入重盐水或白矾水内浸泡捞出晒干；用塑料做的。

5.2 识别

在日光下仔细看表面有一层亮晶晶的白色物；口尝有明显的咸味和苦涩味，手感有不干爽的感觉，用塑料做的，用火烧之即可鉴别。

6 全蝎

6.1 掺假

鉴于全蝎的加工特点，其掺假的特征，一是潮湿，二是盐多，三是全蝎腹内有金属物或其它填充物。

6.2 识别

潮湿和盐多均可凭直观可以鉴别，腹内有金属物或其它填充物也可观其胶部是否有凹凸不整，手捏硬而鼓则可以掰开检查，或用磁铁吸附。

7 鸡内金

7.1 掺假主要掺有鸭、鹅的内金。

7.2 识别：鸡内金较轻，个体较小，质酥脆，色黄，沙炒后明显凸起。而鸭、鹅的内金，则个体较大，且较厚，质坚硬，较重，色泽黄绿色，沙炒后没有明显凸起。

[>>进入讨论](#)