

生药学

适用课程: 植物饮食与健康(通选)(0261901110),认识实习(0263201640),生...

[学科建设](#)[师资队伍](#)[教学文档](#)[多媒体教学](#)[生药数字标本馆](#)[试题库](#)[精品课程申报](#)[课程群建设](#)[教学资料](#)[互动栏目](#)[试题库](#)

第八章 藻、菌类生药

一、填空题

1. 基源: 冬虫夏草为_____科真菌冬虫夏草菌寄生在鳞翅目_____科昆虫幼虫上的_____。
2. 冬虫夏草采用HPLC法进行含量测定, 规定含_____不少于0.01%。
3. 冬虫夏草的功效_____。

二、配伍题

1. A. 冬虫夏草 B. 凉山虫草 C. 亚香棒虫草

虫体较粗短, 棕褐色, 被锈色绒毛, 子座细长。子囊壳椭圆形, 常双层埋于子座内。()

外表类白色, 去掉菌膜后呈褐色; 子座单生或分枝, 表面黑色, 子囊壳烧瓶状, 伸出子座表层。()

虫体黄色或黄棕色, 子座单生, 上部稍膨大, 黑褐色; 子囊壳椭圆形, 常一层, 下半部埋于凹陷的子座内。()

三、简答题

1. 简述冬虫夏草的性状特征。
2. 简述冬虫夏草子座的显微特征。