

2012年公卫执业医师考试辅导：植物化学物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_656108.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656108.htm) 植物化学物指植物性食品中除含必需营养成分外的一些低分子量生物活性物质，是植物的次级代谢产物。概念：指植物性食品中除含必需营养成分外的一些低分子量生物活性物质，是植物的次级代谢产物。按化学结构分为 类胡萝卜素； 植物固醇； 皂甙； 芥子油甙； 多酚； 蛋白酶抑制剂； 单帖类； 植物雌激素； 硫化物； 植物凝血素。化学物生物学作用 抗癌作用、 抗氧化作用、 免疫调节作用、 抗微生物作用、 降胆固醇作用。相关推荐：#0000ff>2012年公卫执业考试辅导：如何鉴别染色食品 #0000ff>2012年公卫执业考试辅导：食物杀菌消毒4大误区 #0000ff>2012年公卫执业考试辅导：五种食物“最怕冰箱” 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](http://www.100test.com)