

麦冬湖北麦冬 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E9\\_BA\\_A6\\_E5\\_86\\_AC\\_E2\\_80\\_94\\_E6\\_c22\\_317483.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E9_BA_A6_E5_86_AC_E2_80_94_E6_c22_317483.htm) 药品名称麦冬湖北麦冬  
冬药物别名土麦冬、山麦冬 英文名称Creening Liriope Root 类别根类  
图片来源为百合科植物湖北麦冬*Liriope spicata* (Thunb .) Lourvar .  
*prolifera*Y.T.Ma的块根。采制同麦冬。植物形态多年生草本，植株有时丛生；根稍粗，近末端处常膨大成矩圆形，纺锤形小块根；根状茎短，具地下走茎。叶基生，禾叶状，长20~45cm，宽4~6mm；先端急尖或钝，具5条脉，边缘具细锯齿。花葶通常长于或近等长于叶，长20~50cm；总状花序长6~10cm，具多数花，花2~5朵簇生于苞片腋内；总状花序在花后于苞片腋内长出叶簇或小苗；苞片小，披针形；花梗长约4mm；花被片矩圆状披针形，紫色；花丝长约2mm；花药长约2mm；子房近球形，花柱长约2mm；柱头不明显。种子近球形。花期5~7月，果期8~10月。生长地生于山坡林下，多为栽培供药用，主产湖北。化学成分含甙元分别为鲁斯可皂甙元和薯蓣皂甙元的多种山麦冬皂甙，钠、钾、钙、镁、铁、铜、钴、铬、钛、锰、铅、镍、锶、钒和锌等微量元素，BETA-谷甾醇等。性味归经根呈纺锤形，长1.2~4cm，直径4~7mm。表面黄白色，半透明，有细纵纹。质硬脆，易吸湿变软，断面黄色，角质样，中柱细，不明显。气微，味甜，有粘性。功用主治同麦冬。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)