

青钱柳的“金”生你了解吗？



影响人类健康的三棵树

柳树

产生了阿司匹林，消炎杀菌、抗血栓，
揭开了人类健康史的第一次变革。

红豆杉

产生了紫杉醇，防治癌症和肿瘤，
为人类战胜癌症提供了强大的医学武器，被誉为人类健康的第
二棵树。

青钱柳

治疗糖尿病的唯一属种植物，具有多种药理活性，乃冰川四纪幸存下来的珍稀树种，仅存于中国。被誉为植物界的大熊猫，医学界的第三棵树。



一、我国发现治疗糖尿病的唯一属种植物

青钱柳被誉为“植物界的大熊猫”，“医学界的第三棵树”。1999年，《人民日报》、《光明日报》和《健康报》等国内重要媒体以《我国发现治疗糖尿病的唯一属种植物》，对青钱柳进行了相关报道。



二、青钱柳的营养成分与作用

作为我国特有的珍稀树种，青钱柳食用历史已有千年之久。到 21 世纪，青钱柳研究进入一个新阶段。现代药理研究表明，青钱柳叶富含丰富的皂苷、黄酮、多糖等有机营养成分和大量的铁、锌、硒、钙等无机微量元素，具有良好的降血糖、降血脂作用，同时还能增强机体免疫力、延缓衰老、抗肿瘤等多种功能。



三、青钱柳--人民大会堂指定用茶

2007年，青钱柳叶茶成为人民大会堂指定用茶。

2013年，青钱柳叶被国家卫计委批准为**新资源食品原料**。

2007年，青钱柳叶茶成为人民大会堂指定用茶。

2013年，青钱柳叶被国家卫计委批准为新资源食品原料。

关于批准裸藻等8种新食品原料的公告（2013年第10号）

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 2013-11-26

2013年 第10号

根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》有关规定，现批准裸藻、1,6-二磷酸果糖三钠盐、丹凤牡丹花、狭基线纹香茶菜、长柄扁桃油、光皮楝木果油、青钱柳叶、低聚甘露糖为新食品原料。生产经营上述食品应当符合有关法律、法规、标准规定。

特此公告。

附件：裸藻等8种新食品原料.doc

国家卫生计生委

2013年10月30日

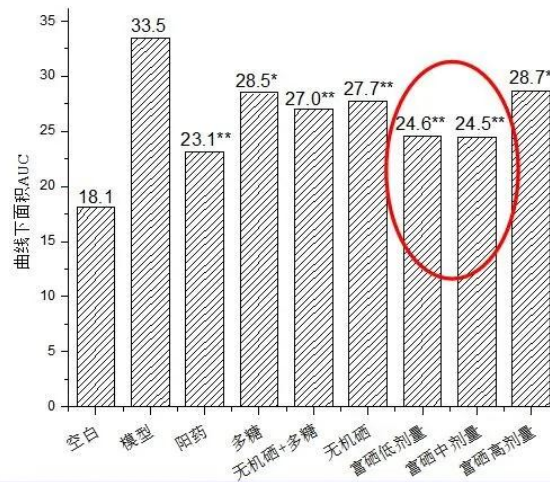
近百篇青钱柳科研论文



众多知名权威期刊中发表了涉及富硒青钱柳的多篇科研论文，科学研究证明富硒青钱柳对糖尿病的预防与治疗具有重要意义，具有显著的降血糖、降血脂、增强免疫力等功效，且效果更显著稳定。

青钱柳独特优势

青钱柳提取物中富含的硒元素进一步强化了青钱柳的作用。通过生物转化成有机态硒，对提高青钱柳的医疗保健价值，改善人类的健康水平具有重要意义。



连续灌胃42
天糖耐量曲
线下面积

富硒多糖组与普通多糖组和无机硒+多糖组比较，表现出更好的降血糖效果，其中低剂量组和中剂量组都具有明显的降血糖效果，功效与阳性药物（消渴丸）接近。实验结果还表明，**富硒青钱柳多糖降血糖功效起效时间比普通青钱柳多糖短，而且降血糖作用更稳定**

张浩, 刘卫, 等.食品科学, 2017, 38: 228-232.

研究结果表明：富硒青钱柳多糖降血糖功效起效时间比普通青钱柳多糖短，而且降血糖作用更稳定。