

阅读新闻**彭金年博士简介**

[日期 : 2011-10-09]

来源 : 作者 :

[字体 : 大 中 小]

彭金年，女，1976年出生，中共党员，副教授，博士学位。本科、研究生就读于西北农林科技大学，博士就读于沈阳药科大学。研究方向：药用植物资源开发与利用、中药有效成分研究。

科学研究课题：

- 1、主持江西省教育厅青年科学基金项目《蚕的化学成分及生物活性研究》，项目编号GJJ09585，经费来源于江西省教育厅，2009.1~2010.12，为项目负责人，主要从事化学成分提取、分离及结构鉴定研究。
- 2、主持赣南医学院科研课题《菟丝子多糖的分离、纯化及结构分析》，项目编号2008119，经费来源于学校科研处，2009.1~2009.12，为项目负责人，主要从事多糖成分提取、分离及结构分析研究。
- 3、主持赣南医学院引进人才课题《不同来源菟丝子的化学成分及其薄层比较研究》，项目编号2007078，经费来源于学校科研处，2008.1~2009.12，为项目负责人，主要从事中药化学成分研究。

科学研究论文：

- 1、Jin-nain Peng, Yin-quan Su, Qi-shi Sun, Jie Yue, Nakazawa Yoshihisa, Run-Cang Sun. Content and Molecular-Weight distribution of EU rubber from Eucommia ulmoides Leaves[J]. Forest Products Journal, 2007, 27(5): 65~67(SCI 收录)
- 2、Qingming Che, Jinnian Peng, Yinquan Su, Juan'e Dong. Seasonal Variations of Eucommiol in Eucommia ulmoides Leaves and Changes in the Amount of Eucommiol and Aucubin in the Cortexes[C]. International Symposium on Eucommia Ulmoides. 2007, 1(1): 42~43(ISTP 收录)
- 3、Qiang Zhang, Yin-Quan Su, Fang-Xia Yang, Jin-Nian Peng, Xiu-Hong Li, Run-Cang Sun. Antioxidative activity of water extracts from leaf, male flower, raw cortex and fruit of Eucommia ulmoides Oliv [J]. Forest Products Journal, 2007, 57(12) : 74-78 (SCI 收录)
- 4、彭金年,邹丝璐,孙博,梅蕾蕾,朱文婷,蔡星敏,王琼芳,冯玲燕.微波辅助萃取法提取菟丝子总黄酮的最佳工艺[J].光谱实验室, 2011, 28(2): 0674~0677 (中文核心)
- 5、彭金年,孙启时,苏印泉,董娟娥.杜仲醇提取工艺研究[J].西北农林科技大学学报(自然科学版). 2006, 34(1): 35~37(中文核心)
- 6、彭金年,李银保,程庚金生,等.微波消解-火焰原子吸收光谱法测定皂甙中六种微量元素的含量[J].光谱实验室, 2009, 26(4): 851~855(中文核心)
- 7、彭金年,李银保,程庚金生.采用微波消解-火焰原子吸收光谱法测定家蚕幼虫体中6种金属元素的含量[J].蚕业科学, 2009, 35(4): 893~895(中文核心)
- 8、彭金年,李银保,程庚金生,等.菟丝子总黄酮不同提取方法的比较[J].西北林学院学报, 2010, 25(2): 140~142(中文核心)
- 9、彭金年,李银保,彭湘君,等.微波消解-火焰原子吸收光谱法对鼠曲草中六种微量元素的测定[J].广东微量元素科学., 2009, 16(6): 45~48
- 10、彭金年,刘丽华,程庚金生,等.杜仲叶中杜仲醇含量的季节变化研究[J].赣南医学院学报, 2009, 29(4): 494~495
- 11、彭金年,程庚金生,李银保,等.微波消解-火焰原子吸收光谱法对花生根中六种微量元素的测定[J].中国现代药物应用. 2009, 3(15): 139
- 12、彭金年,李银保,许林军,等.不同提取方法菟丝子中总黄酮和微量元素铜含量的相关性分析[J].辽宁中医药大学学报. 2009, 11(12): 159~160
- 13、车庆明,陈颖,彭金年.头孢拉定对黄芩苷大鼠体内药动学的影响[J].中草药, 2006, 37(10): 1530~1532(中文核心)
- 14、张付远,苏印泉,彭金年,李丹丹,何文广.外源激素对杜仲胶含量和相对分子质量的影响[J].西北林学院学报, 2008, 23(4):156-159(中文核心)

阅读 : 1881 次
录入 : yxy

【 推荐 】 【 打印 】

上一篇 : [刘建新教授简介](#)
下一篇 : [黄浩博士简介](#)