

[首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [下载中心](#) [学生工作](#)

[首页](#) → [师资队伍](#) → [教授博士](#)

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荚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. 头抱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](#)

[网站地图](#) | [网站搜索](#) | [管理登陆](#) | [联系我们](#)

版权所有: 赣南医学院药学院

地址: 江西省赣州市开发区高校园区赣南医学院黄金校区 邮编: 341000

设计制作: 信息网络管理中心