


**研究生导师信息简表**

姓 名	刘世会	性 别	女				
出生年月	1968.05	导师类别	博导		硕导	√	
毕业院校	贵州大学	学 位	博士				
职 称	教授	现任职务					
办公电话		电子邮件	Liush05@163.com				
招生学科方向	学科方向 1	微生物与生化药学	学科方向 2				
<b>主要研究领域与方向:</b>							
主要研究领域：生物制药 方向：微生物与生化制药							
<b>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）:</b>							
2014 年主持贵州省科技厅中药现代化专项项目，名称：头花蓼多倍体新品种培育，2013.07-2016.07 2014 年参加 863 计划专题，名称：杜仲功能基因组研究与应用，2014.01-2017.12							
<b>2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）:</b>							
[1] 马鲜, 赵德刚, 党伯岳, 舒莲, 杨琴, 刘世会, 龙凤荣. 不同方法对头花蓼组织培养中种子消毒效果的影响. 贵州农业科学, 2012, 40(10):15-17. [2] 闫吉美, 刘世会, 龙凤荣, 赵德刚. 头花蓼组培快繁体系的建立. 山地农业生物学报, 2012, 31(6):477-480. [3] 党伯岳, 赵德刚, 靳保龙, 刘世会, 龙凤荣. 贵州六个地方头花蓼的主要农艺性状及光合作用比较. 贵州农业科学, 2013, 41(6):66-68. [4] 靳保龙, 崔光红, 党伯岳, 刘世会, 漆小泉. 丹参二萜合酶基因 CPS4 的原核表达体系优化及活性蛋白纯化. 中国实验方剂学杂志, 2014, 20(10):94-98. [5] 高凯悦, 廖海民, 刘世会, 赵德刚. 不同品种头花蓼叶片的比较解剖学研究. 安徽农业科学, 2015, 43(16):11-13, 42. [6] 尹 艳, 党伯岳, 刘世会, 赵德刚. 四倍体头花蓼黄酮合成关键酶、抗逆性酶和根系活力研究. 山地农业生物学报, 2015, 34(4):22-25. [7] 尹 艳, 党伯岳, 刘世会, 赵德刚. 头花蓼优良种源筛选及其四倍体质量评价研究. 种子, 2015, 34(11):55-57. [8] 尹 艳, 党伯岳, 刘世会, 赵德刚. 头花蓼光合特性分析. 中国实验方剂学杂志, 2016, 22(13):50-54.							
<b>2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况:</b>							
无							
<b>学术兼职及荣誉称号</b>							
无							