

2011年重点实验室发表论著一览表

发布人：heanna 浏览次数(519) 发布日期：2012-5-22 15:35:55

2011年重点实验室发表论著一览表

序号	论文(著作)名称	发表时间	发表刊物或会议名称及性质	主要完成者(前三名)
1	藜蒿绿原酸的提取及抗脂质过氧化作用研究	2011.5	怀化学院学报 国内正式期刊	付明, 夏伟, 刘胜贵
2	接骨草叶结构及乌索酸的含量测定	2011.6	贵州科学 国内正式期刊	李爱民, 李媛
3	舞水河怀化城区段水质现状研究	2011.12	安徽农业科学	梁娟、徐武美、黄六斌
4	重庆市农业入侵有害植物的现状与防治	2011.3	江西农业学报 国内正式期刊	杨德, 刘光华, 肖长民
5	贵州肇兴侗布制作工艺及民族植物学研究	2011.5	中央民族大学学报(自然科学版) 国内正式期刊	刘光华, 佘朝文, 李爱民
6	大葱的CPD染色和核型分析	2011.1	安徽农业科学 国内正式期刊	刘良科, 熊飞, 赵丽娟
7	葱的CPD染色和45srDNA FISH核型分析	2011.6	中国农学通报 国内正式期刊	刘良科, 李彬, 赵丽娟
8	Responses of pepper to waterlogging stress	2011.9	Photosynthetica SCI	欧立军, 戴雄泽, 张竹青
9	水稻叶色突变体的高光合特性	2011.1	作物学报 国内正式期刊	欧立军
10	我国不同地区天门冬核DNA ITS序列分析	2011.7	中草药 国内正式期刊	欧立军, 张人文, 谈智文
11	天门冬ISSR分子标记技术的建立与体系优化	2011.2	中草药 国内正式期刊	欧立军, 颜旺, 廖亚西
12	野生天门冬遗传多样性的ISSR分析	2011.8	北方园艺 国内正式期刊	欧立军, 王俞人, 刘佳蒙
13	天门冬AFLP反应体系的建立及优化	2011.4	中国农学通报 国内正式期刊	欧立军, 黄园, 王俞人
14	天门冬叶绿体2个缺失片段的分子标记研究	2011.1	时珍国医国药 国内正式期刊	欧立军, 许栋, 朱海
15	3个产地天门冬块根结构比较研究.	2011.1	中国民族医药杂志 国内正式期刊	谭智文, 王敏, 赵婷婷
16	不同国家菜豆核DNA ITS 序列分析	2011.5	长江蔬菜 国内正式期刊	欧立军, 张人文, 谭智文

17	怀化学院生命科学系本科毕业论文“三位一体”模式探索	2011.5	怀化学院学报 国内正式期刊	欧立军
18	金樱子提取物的流变性研究	2011.8	怀化学院学报 国内正式期刊	皮建辉, 向德标, 黄婷
19	中国石蒜属种间关系的trnH-psbA序列分析	2011.8	园艺学报 国内正式期刊	全妙华, 欧立军, 余朝文, 等
20	四棱豆新品种‘湘棱豆3号’	2011.9	园艺学报 国内正式期刊	全妙华, 陈东明, 蒋向辉, 等
21	一种新的四棱豆矮化突变体鉴定与分析	2011.4	中国蔬菜 国内正式期刊	全妙华, 蒋向辉, 陈东明, 等
22	四棱豆新品种湘棱豆3号的选育	2011.8	中国蔬菜 国内正式期刊	全妙华, 陈东明, 蒋向辉
23	夏枯草水提取物对离体蛙心收缩功能的影响	2011.1	安徽农业科学 国内正式期刊	向德标, 刘敏
24	夹竹桃叶对蟾蜍离体坐骨神经动作电位的影响	2011.4	中国农学通报 国内正式期刊	向德标, 伍松柏
25	金银花总黄酮对离体蟾蜍心脏收缩功能的影响	2011.9	中国农学通报 国内正式期刊	向德标, 李翔洲
26	基于复合纳米微粒修饰丝网印刷电极的对乙酰氨基酚检测用电化学传感器	2011.10	药物分析杂志 国内正式期刊	杨欣, 黄三镇, 邓强
27	复合纳米微粒修饰碳糊电极方波伏安法检测水中甲基对硫磷	2011.8	环境化学 国内正式期刊	杨欣, 赵子剑, 唐玉莲
28	瘦肉精快速检测用纳米金修饰一次性安培免疫传感器研究	2011.9	食品工业科技 国内正式期刊	杨欣, 赵子剑, 吴峰
29	纳米金-石墨烯修饰碳糊电极微分脉冲溶出伏安法检测水中铅	2011.7	冶金分析 国内正式期刊	杨欣, 袁吉, 满沛志
30	石墨烯基纳米复合物修饰印刷电极伏安法测定水中镉	2011.11	分析测试学报 国内正式期刊	杨欣, 徐玲玲, 周秋兰
31	苍术药理作用的文献再评价	2011.4	中国医院药学杂志 国内正式期刊	赵子剑, 肖胜男, 赵永新
32	高效液相色谱法测定人血浆中头孢噻肟	2011.11	中国医疗前沿 国内正式期刊	熊原, 赵子剑(通讯作者)
33	通道县侗族常用蓼科、马鞭草科植物药	2011.2	怀化学院学报 国内正式期刊	贺安娜, 余朝文
34	虎耳草的显微鉴别	2011.5	怀化学院学报 国内正式期刊	贺安娜, 李爱民, 谭晓利
35	虎耳草不同叶龄光合特性及叶片结构比较	2011.8	中国农学通报 国内正式期刊	贺安娜, 谭晓利
36	虎耳草冬季净光合速率、蒸腾速率日变化及其影响因子分析	2011.8	西南农业学报 国内正式期刊	贺安娜, 姚奕
37	毛秀才的本草考证及现代研究进展	2011.1	中国民族医药杂志 国内正式期刊	朱亚, 贺安娜(通讯作者)
38	药用植物虎杖和盾叶薯蓣的组织培养	2011.5	怀化学院学报 国内正式期刊	曾汉元, 黄小波, 许芳美

39	5种高大禾草的纤维素和木质素含量的测定	2011.7	安徽农业科学 国内正式期刊	曾汉元, 宋荣, 吴林华
40	烟草中NAC转录因子NtNAC8的克隆与序列分析	2011.5	怀化学院学报 国内正式期刊	胡蝶, 刘洪, 陈东明
41	金银花药材加工方法与商品规格等级调查	2011.1	中南药学 国内正式期刊	汪冶, 肖聪颖, 郑钦方
42	关于《中国药典》金银花、山银花标准的几点修订建议	2011.1	中国中药杂志 国内正式期刊	肖聪颖, 汪冶, 田兰
43	纤维素降解真菌的筛选及其产酶条件	2011.4	中国农学通报 国内正式期刊	刘胜贵, 严明, 邹娟
44	2-(2-(1-取代-1H-吡唑-3-基)苯氧基)-4,6-二甲氧基嘧啶类化合物的合成及其生物活性	2011.8	西北农林科技大学学报(自然科学版) 国内正式期刊	李元祥
45	2-氨基-4-(4-甲氧基苯基)-6-(哌啶-1-基)-3,5-二腈基吡啶的三组分合成与表征	2011.3	重庆大学学报 EI	李元祥, 吴峰
46	2-[3-(2-取代苯基)-1H-吡唑-1-基]-4,6-二甲氧基嘧啶类化合物的合成及除草活性研究	2011.3	有机化学 SCI	李元祥, 林龙, 陈琼
47	四棱豆新品种湘棱豆2号的选育	2011.4	中国蔬菜 国内正式期刊	蒋向辉, 陈东明, 全妙华
48	七个不同来源金银花品种遗传多样性分析	2011.8	南方农业学报 国内正式期刊	蒋向辉, 余朝文
49	侗药毛秀才生物学特性及引种栽培研究	2011.8	怀化学院学报 国内正式期刊	蒋向辉, 余朝文
50	黄斑姜中期染色体CPD 染色和45S rDNA 荧光原位杂交分析	2011.2	怀化学院学报 国内正式期刊	赵丽娟, 郭敏
51	莪术CPD染色和45S rDNA荧光原位杂交核型分析	2011.5	中国农学通报 国内正式期刊	赵丽娟, 唐菲菲, 刘良科
52	接骨草化学成分研究	2011.8	中草药 国内正式期刊	李胜华, 李爱民, 伍贤进
53	淫羊藿的化学成分研究	2011.7	中草药 国内正式期刊	李胜华, 向秋林
54	蛇含委陵菜化学成分研究	2011.11	中草药 国内正式期刊	李胜华, 伍贤进, 牛友芽
55	Karyotype analysis of three Solanum plants using combined PI-DAPI staining and double fluorescence in situ hybridization with 45S and 5S rDNA probes	2011.12	African Journal of Biotechnology SCI	蒋向辉, 周永华, 刘选明

友情连接: [怀化学院](#) [怀化学院生命科学系](#) [湖南中医药大学](#) [湖南省科技厅](#) [湖南省教育厅科技处](#) [中国药材GAP网](#) [植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室](#) [中国科学院植物分子遗传国家重点实验室](#) [中科院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室](#) [中科院系统与进化植物学重点实验室](#)

Copyright © 2009 民族药用植物资源研究与利用湖南省重点实验室 | SHW.HHTC.EDU.CN All Rights Reserved

建议使用1024*768分辨率及IE6.0以上浏览器浏览本站 |

免责声明: 本站部分信息资源来源于网络, 仅供学习、研究、探讨、收藏之用, 版权归原作者所有! 如果侵犯了您的权益, 请联系本站管理人员删除, 谢谢合作!