

网站首页 本院概况 党建工作 师资队伍 教学工作 科学研究 专业设置 办学优势 实验中心 学团工作

科研论文

科研奖励

科研论文

科研项目

著作

2010年教师发表论文情况一览表

发布日期：2012/5/20 19:05:26 访问次数：700

序号	论 文 名 称	第一作者	报 刊 名 称	发表时间	检索情况
1	脂质体介导人端粒酶反转录酶基因构建永生化软骨细胞方法的建立及评价	冯颖	吉林大学学报（医学版）	2010.3	重要
2	东北天南星体细胞胚胎发生及植株再生体系的优化	冯颖	贵州农业科学	2010.5	核心
3	深山草莓花瓣诱导再生变异株系生长性状研究	孙忠林	广东农业科学	2010.12	核心
4	苦碟子生物学特性调查研究	秦佳梅	安徽农业科学	2010.2	核心
5	苦碟子株高与生物量的相关性分析	秦佳梅	安徽农业科学	2010.21	核心
6	基于均匀设计优化绶草体细胞胚胎发生发育体系及扫描电镜观察	顾地周	华南农业大学学报	2010.2	重要
7	基于均匀设计法优化长白舌唇兰和凹舌兰的高效快繁体系	顾地周	浙江大学学报（理学版）	2010.4	重要
8	应用“促成休眠法”试管内保存东北刺人参种质初探	顾地周	东北林业大学学报	2010.3	重要
9	基于均匀设计优化手参体细胞胚胎发生及植株再生体系	顾地周	中草药	2010.6	重要
10	草莓试管内匍匐茎诱导和高温处理结合茎尖培养脱毒技术	顾地周	西北农林科技大学学报	2010.11	重要
11	水曲柳嫩茎尖直接再生芽苗及其离体保存的激素组合筛选	顾地周	林业科学	2010.9	重要
12	基于均匀设计优化深山草	顾地周	浙江大学学报（理学	2010.12	重要

	梅花瓣离体培养及再生植株体系		版)		
13	三花龙胆嫩叶的离体培养与快速繁殖	顾地周	植物生理学通讯	2010.1	核心
14	不同激素对黄骠腋芽丛生芽苗诱导及种质离体保存的影响	顾地周	中国农学通报	2010.5	核心
15	基于均匀设计法优化苞叶杜鹃高效快繁体系	顾地周	广东农业科学	2010.8	核心
16	利用延缓生长法在试管内保存长白山区珍稀濒危植物野生玫瑰种质初探	顾地周	中南林业大学学报	2010.7	核心
17	基于均匀设计法优化紫肉甘薯高效快繁体系	顾地周	长江蔬菜	2010.8	核心
18	苞叶杜鹃嫩叶直接再生芽苗及植株再生体系的建立	顾地周	林业实用技术	2010.6	核心
19	不同激素及其浓度配比对深山蔷薇嫩叶柄再生植株诱导的影响	顾地周	植物研究	2010.7	核心
20	深山草莓花瓣离体培养诱导变异植株及性状稳定变异株系的品种特性	顾地周	中国农学通报	2010.1	核心
21	基于均匀设计优化无梗五加种子快速萌发条件	顾地周	林业实用技术	2010.12	核心
22	刺五加种子快速萌发条件研究	顾地周	种子	2010.10	核心
23	深山草莓花瓣离体培养诱导变异株系研究	顾地周	中国南方果树	2010.9	核心
24	干乳期奶牛的饲养管理	苗婷婷	黑龙江畜牧兽医	2010.3	核心
25	怎样有效地提高牛奶的乳脂率	苗婷婷	黑龙江畜牧兽医	2010.4	核心
26	白藜不同部位水蒸气蒸馏液对玉米的影响研究	乔淑芬	玉米科学	2010.2	核心
27	长白山区主要冷水鱼生物学特性研究	乔淑芬	安徽农业科学	2010.4	核心
28	低温处理促使五味子愈伤组织再分化	李国泰	东北林业大学学报	2010.5	重要
29	长白山区野生药用真菌的调查研究	肖智	安徽农业科学	2010.8	核心
30	长白山区软枣猕猴桃与狗枣猕猴桃的结构植物学特性	肖智	西北师范大学学报	2010.5	核心
31	长白山区野生农药植物资源调查研究	肖智	安徽农业科学	2010.12	核心
32	均匀设计法优化牛皮杜鹃腋芽丛生芽苗及高频植株再生体系研究	王艳萍	湖北农业科学	2010.2	核心
33	软枣猕猴桃对家兔小肠平滑肌的影响	宫汝淳	安徽农业科学	2010.12	核心
34	高师生物科学专业作业系统的构建研究	夏广清	黑龙江高教研究	2010.4	核心
35	生物科学专业开放式作业体系构建论	夏广清	通化师范学院学报	2010.2	省级
36	试析高中生物学教材(人教版)的图像系统	周丽威	通化师范学院学报	2010.2	省级
37	研析高中生物学教材(人教版)设计特点	周丽威	通化师范学院学报	2010.2	省级
38	长白山区黄刺玫花的表型可塑性探析	宋金枝	通化师范学院学报	2010.2	省级

39	长白山区红刺玫花构件生物量与其花径的相关性分析	宋金枝	安徽农业科学	2010.3	核心
40	长白山区4种丛型禾草地上生物量生殖分配研究	宋金枝	安徽农业科学	2010.12	核心
41	长白山区红刺玫花构件生物量的相关性分析	宋金枝	安徽农业科学	2010.3	核心
42	辽东柁木对土壤肥力的影响	刘丽娟	东北林业大学学报	2010.1	重要
43	返魂草营养成分与绿原酸含量变化规律研究	刘丽娟	河南农业科学	2010.2	核心
44	不同培养基对紫丁香花粉离体萌发的影响	刘雪莲	东北林业大学学报	2010.7	重要
45	红掌“亚丽桑娜”体细胞胚胎发生的探研	刘雪莲	通化师范学院学报	2010.8	省级
46	不同采收期对北五味子多糖含量的影响	郭志欣	时针国医国药	2010.1	核心
47	长白山区野生宽叶杜香镇咳祛痰作用的研究	何晓燕	安徽农业科学	2010.1	核心
48	东北红豆杉抗炎作用研究	何晓燕	安徽农业科学	2010.2	核心
49	东北刺人参对失血性贫血小鼠的补血作用研究	何晓燕	安徽农业科学	2010.6	核心
50	人工驯化细叶杜香镇咳祛痰作用	何晓燕	东北林业大学学报	2010.2	重要
51	家蚕性别调控研究现状及展望	刘丽华	安徽农业大学学报	2010.7	核心
52	家蚕细胞周期素家族基因的克隆及结构特征与表达分析	刘丽华	蚕业科学	2010.10	核心
53	长白山区珍稀濒危植物野生玫瑰植株再生体系的建立	杨丽娟	林业科学研究	2010.4	重要
54	宽叶杜香叶柄再生体系建立及种质离体保存研究	杨丽娟	林业科学研究	2010.2	重要
55	迎红杜鹃组培繁殖技术的研究	杨丽娟	吉林农业大学学报	2010.4	核心
56	鸭绿江茴鱼肠道粘膜上皮扫描电镜观察	赵玉敏	通化师范学院学报	2010.4	省级

上一：2011年教师发表论文情况一览表

下一：2009年教师发表论文情况一览表