

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

2009年教师发表论文情况一览表

发布日期：2012/5/20 19:05:32 访问次数：547

编号	论文名称	作者	报刊名称	发表时间	检索情况	备注
1	刺楸组培快繁及试管苗保存培养基的筛选	顾地周	浙江大学学报 (农业与生命科学版)	2009.4	重要	
2	短果杜鹃组培快繁及种质试管保存培养基的筛选	顾地周	东北林业大学学报	2009.4	重要	
3	北五味子花芽分化与种植密度的相关性	宋金枝	东北林业大学学报	2009.7	重要	
4	北五味子丰产株系离体培养及高效植株再生体系的初步建立	顾地周	东北林业大学学报	2009.8	重要	
5	小叶杜鹃离体快繁体系建立及种质试管保存研究	顾地周	东北林业大学学报	2009.10	重要	
6	应用均匀设计法优化钻天柳嫩叶柄植株再生体系	顾地周	东北林业大学学报	2009.11	重要	
7	松毛翠离体快繁体系建立及种质试管保存研究	顾地周	林业科学	2009.7	重要	
8	笃斯越桔离体培养及植株再生体系的建立	顾地周	林业科学研究	2009.4	重要	
9	山楂海棠嫩茎直接再生芽苗体系及种质离体保存	顾地周	林业科学研究	2009.6	重要	
10	基于均匀设计法评价节蓼对麦长管蚜的生物活性	乔淑芬	农药	2009.6	重要	
11	长白山区三种龙胆乙醇浸提液对大豆蚜虫的触杀活性	乔淑芬	农药	2009.12	重要	
12	毛毡杜鹃离体培养及种质试管保存体系的建立	顾地周	西北农林科技大学学报	2009.4	重要	
13	苞叶杜鹃离体快繁体系建立及种质试管保存研究	顾地周	南京林业大学学报	2009.3	重要	
14	采用均匀设计法优化高山笃斯越桔微体繁殖体系	顾地周	西北林学院学报	2009.3	核心	
15	细叶杜香高效快繁体系建立及种质试管保存研究	姜云天	西南大学学报	2009.2	核心	
16	曼陀罗不同提取液对玉米螟的触杀活性研	顾地周	玉米科学	2009.4	核心	

	究					
17	龙胆不同提取液对棉蚜的生物活性及其活性浓度的初步筛选	顾地周	植物保护	2009.4	核心	
18	高山龙胆的离体培养与快速繁殖	顾地周	植物生理学通讯	2009.6	核心	
19	东北椴木叶表皮盾状腺毛的形态及其变化过程	朱俊义	植物研究	2009.1	核心	
20	大字杜鹃离体快繁体系建立及种质试管保存研究	王雯雯	植物研究	2009.2	核心	
21	野生平贝母母体细胞胚胎发生及植株再生体系的建立	冯颖	种子	2009.1	核心	
22	刺五加种皮结构及种胚形态发育观察	秦佳梅	种子	2009.11	核心	
23	应用均匀设计法优化两种野生药用及观赏杜鹃花的高效快繁体系	冯颖	安徽农业科学	2009.28	核心	
24	基于均匀设计法评价东北雷公藤对油松毛虫的触杀活性	乔淑芬	安徽农业科学	2009.28	核心	
25	穿龙薯蓣钙素缺乏研究	刘丽娟	安徽农业科学	2009.31	核心	
26	基于均匀设计法评价龙牙草提取液对桃蚜的生物活性	乔淑芬	安徽农业科学	2009.31	核心	
27	不同生长调节剂及土壤基质对茉莉花扦插生根的影响	姜云天	安徽农业科学	2009.32	核心	
28	均匀设计法优化短果杜鹃高效快繁体系	姜云天	安徽农业科学	2009.33	核心	
29	基于均匀设计法优化延边黄牛卵母细胞体外成熟及核移植后卵裂体系	苗婷婷	安徽农业科学	2009.34	核心	
30	长白山区主要冷水鱼资源现状调查研究	乔淑芬	安徽农业科学	2009.34	核心	
31	水芋体细胞胚胎发生及植株再生体系的建立	顾地周	北方园艺	2009.4	核心	
32	不同处理方法对外植体消毒效果比较研究	刘丽娟	北方园艺	2009.10	核心	
33	培养条件对返魂草花粉离体萌发的影响	刘雪莲	北方园艺	2009.12	核心	
34	兴安蕨芽菜不同提取液对甘蓝夜蛾的生物活性研究	乔淑芬	长江蔬菜	2009.6	核心	
35	灌水间隔时间对食用仙人掌菜片产量和品质的影响	刘雪莲	长江蔬菜	2009.10	核心	
36	东北龙胆不同提取液对菜蚜的生物活性研究	张秋菊	长江蔬菜	2009.18	核心	
37	条叶百合和垂花百合高效快繁体系的建立	顾地周	福建农林大学学报	2009.3	核心	
38	白头翁不同提取液对大豆荚螟的触杀活性	乔淑芬	河南农业科学	2009.6	核心	
39	日本臭菘体细胞胚胎发生及植株再生体系的建立	姜云天	核农学报	2009.2	核心	
40	蝙蝠葛不同提取液对三化螟的触杀活性	乔淑芬	湖北农业科学	2009.1	核心	
41	东北刺人参体细胞胚状体的诱导及体细胞胚胎发生的扫描电镜观察	夏广清	吉林农业大学学报	2009.2	核心	
42	盐肤木不同提取液对褐飞虱生物活性的研究	赵玉敏	江苏农业科学	2009.1	核心	
43	水蓼不同提取液对一字纹稻苞虫的生物活性及活性筛选	顾地周	昆虫知识	2009.4	核心	
44	高山笃斯越桔离体快繁体系建立及种质试管保存研究	顾地周	山东农业大学学报	2009.2	核心	
45	基于均匀设计法优化三种槭树属植物高效快繁体系	顾地周	生物数学学报	2009.3	核心	
46	日本高中生物学学习指导要领介绍	周丽威	生物学教学	2009.7	核心	
47	返魂草生产基地选址依据及环境质量分析	秦佳梅	时珍国医国药	2009.4	核心	
48	白芍对血虚小数补血作用的研究	何晓燕	时珍国医国药	2009.4	核心	
49	北五味子花粉离体萌发及花粉管生长的研究	夏广清	时珍国医国药	2009.10	核心	
50	基于均匀设计法优化小叶杜鹃高效快繁体系	顾地周	辽宁林业科技	2009.10	省级	
51	基于均匀设计法优化毛毡杜鹃高效快繁体系	顾地周	林业科技	2009.4	省级	

2009年教师发表论文情况一览表

52	Optimizing Yanbian Cow Oocytes Mature in vitro and Cleavage System after Nuclear Transfer Based on Uniform Design	苗婷婷	Agricultural science & technology	2009.10	省级	
53	Optimizing Efficient Micropropagation System of Rhododendron Brachycarpum D. Don by Uniform Design Method	姜云天	AGRICULTURAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2009.10	省级	
54	东方蓼染色体的核型分析	李国泰	通化师范学院学报	2009.2	省级	
55	人教版高中生物学教材渗透STS教育的分析	周丽威	通化师范学院学报	2009.2	省级	
56	长白山区人工养殖中华大蟾蜍的技术要点分析	乔淑芬	通化师范学院学报	2009.2	省级	
57	中国林蛙性腺发生与分化	乔淑芬	通化师范学院学报	2009.4	省级	
58	研析返魂草种子结构与幼苗初生结构	杨丽娟	通化师范学院学报	2009.4	省级	
59	长白山区紫椴花粉的形态研析	王艳萍	通化师范学院学报	2009.8	省级	
60	探研影响北五味子多糖提取工艺的因素	郭志欣	通化师范学院学报	2009.10	省级	
61	鸭绿江茴鱼鳞片表面结构扫描电镜观察	赵玉敏	通化师范学院学报	2009.10	省级	
62	培养基组分对花粉离体萌发的影响研究进展	刘雪莲	通化师范学院学报	2009.12	省级	
63	刺五加果醋生产用醋酸菌培养方法探究	刘丽娟	通化师范学院学报	2009.12	省级	

上一：2010年教师发表论文情况一览表

下一：2008年教师发表论文情况一览表

通化师范学院生命科学学院 版权信息 2017-2018

地址：吉林省通化市育才路950号 邮编：134002 联系电话：0435-3208073