

科研成果

科研平台

科研项目

科研成果

科研队伍

快速通道

药品查询

省级实验教学示范中心

虚拟仿真实验教学中心

省级重点实验室

当前位置： 首页 > 科研工作 > 科研成果 > 正文

生科院2013学术论文一览表

来源：本站 发布时间:2015/05/29 15:46:00 浏览量：1015

序号	姓名	论文题目	期刊名称（列出期刊全名，不得简写）	论文层次
1	赵丽艳	基于SBE法的孝感市公园植物配置研究	现代园艺	
2	杨新河	盐酸水解法提取苦丁茶皂苷元的工艺	贵阳中医学院学报	
3	姚国新	利用水稻籼粳分化InDel标记鉴定育种材料的籼粳属性	杂交水稻	CSCD-核心库
4	姚国新	InDel指数法评价水稻籼粳成分的验证	河南农业科学	中文核心
5	姚国新	籼粳亚种间琼脂糖凝胶电泳多态性SSR标记筛选与评价	河南农业科学	中文核心
6	李建华	响应曲面法优化红菜苔多酚提取工艺的研究	食品研究与开发	中文核心
7	李建华	红菜苔废弃物中多酚的超声波水提工艺优化	食品工业科技	CSCD-核心库
8	汪殿蓓	响应曲面法优化万寿菊叶黄素的提取工艺	北方园艺	中文核心
9	王有宁	基于排水单元的流域农业面源污染时空分异性研究	中国农学通报	CSCD E库
10	王有宁	四湖流域参考作物腾发量的变化特征分析	灌溉排水学报	中文核心
11	王有宁	澧水流域典型县域土地可持续利用分区研究	国土与自然资源研究	
12	戴余军	银杏叶多糖提取工艺正交试验优化	江苏农业科学	CSCD E库
13	戴余军	大孔树脂对黑胡萝卜素纯化工艺的研究	广东农业科学	中文核心
14	戴余军	超声波辅助提取黑胡萝卜素的研究	广东农业科学	中文核心
15	戴余军	超声波辅助半纤维素酶提取南瓜皮中的果胶	黑龙江农业科学	
16	戴余军	南瓜皮果胶的提取工艺及其品质分析	食品工业	中文核心
17	戴余军	菠萝皮可溶性膳食纤维提取工艺的研究	热带作物学报	CSCD-核心库
18	崔雪梅	基于灰色GA-LM-BP模型的CODMn预测	水利水电科技进展	CSCD-核心库
19	崔雪梅	基于灰色遗传算法的LM-BP的河流溶解氧预测	水文	CSCD-E库
20	崔雪梅	单盐胁迫对高羊茅和黑麦草种子萌发的影响	安徽农业科学	
21	张正茂	Molecular properties of octenyl succinic esters of mechanically activated Indica rice starch	Starch/Stärke	SCI
22	仇小艳	水蒸气蒸馏法提取大蒜挥发油的工艺研究	氨基酸与生物资源	
23	仇小艳	大蒜挥发油的抗真菌作用研究	江苏科技信息	
24	黄欣媛	蛋白片段互补分析技术研究进展	中国生物工程杂志	CSCD核心库
25	王端好	山梨醇脱氢酶性质研究	生物技术	中文核心
26	王端好	氧化葡萄糖酸杆菌的特性及应用	贵州农业科学	中文核心

27	王端姣	1-脱氧野尻霉素制备及应用研究进展	广州化工	
28	王端姣	亟需开发利用的有机硒产品	轻工科技	
29	王端姣	生物工艺学教学方法改革与探索	教育教学论坛	
30	杨清平	猕猴桃茶间作对茶园生态环境及夏秋茶产量和品质的影响	湖北农业科学	中文核心
31	杨清平	鄂北丘陵岗地有机茶栽培及管理技术	湖北农业科学	中文核心
32	杨清平	高校园林艺术课实践教学改革的探讨	湖北工程学院学报	
33	钟亚琴	Comparative transcriptome profiling of potassium starvation responsiveness in two contrasting watermelon genotypes	PLANTA	SCI
34	傅本重	First report of leaf spot disease caused by Colletotrichum gloeosporioides on Chinese bean tree in China.	Plant disease	SCI
35	傅本重	滇楸叶斑病原菌的生物学特性及室内药剂筛选	华中农业大学学报(自然科学版)	CSCD核心库
36	傅本重	核桃内生菌与病原真菌的体外互作研究	江西农业大学学报	中文核心
37	傅本重	麻疯树病毒病的发生与研究进展	农学学报	
38	王志华	Effect of orally administered hydroxypropyl chitosan on the levels of iron, copper, zinc and calcium in mice	International Journal of Biological Macromolecules	SCI
39	汪宜宇	The Cytocompatibility of Genipin-Crosslinked Silk Fibroin Films	Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology	
40	汪宜宇	气相色谱仪操作介绍及其在农药残留检测中的应用	化工管理	
41	汪宜宇	微胶囊的制备技术及应用	华章	
42	胡平	园林设计课程改革初探	绿色科技	
43	黄宏霞	不同土壤粘粒对 Cu <sup>2+</sup> 和 Pb <sup>2+</sup> 的等温吸附特征研究	湖南农业科学	
44	黄宏霞	木屑活性炭的制备及其对水中酸性红的吸附研究	湖北工程学院学报	
45	黄宏霞	基于PBL教学法应用的几点思考	绿色科技	
46	黄宏霞	PBL教学法在环境微生物学多媒体教学中的应用	中国科教创新导刊	
47	黄宏霞	木屑活性炭吸附去除水中重金属离子的研究	江苏农业科学	CSCD E库
48	袁玲	超声水提紫荆花总黄酮的工艺研究	河南农业科学	中文核心
49	袁玲	草履虫三种细胞核染色方法及比较	中学生物教学	中文核心
50	袁玲	异形水绵接合生殖的诱导与制片观察	生物学杂志	CSCD E库
51	袁玲	水绵叶绿素、果胶连续提取的工艺研究	生物学杂志	CSCD E库
52	袁玲	水蚤用于环境监测的评价指标分析	生物学教学	
53	袁玲	桑椹原花青素提取的响应曲面优化分析	湖北工程学院学报	
54	蔡敬	食品工艺实验教学适应市场需求之探讨	实验技术与管理	中文核心

源文件下载

上一条: 生科院2017年发表学术论文一览表  
下一条: 生科院2013年科研奖励一览表