

[首页](#)[中心简介](#)[科学研究](#)[示范推广](#)[科普教育](#)[人才队伍](#)[党群工作](#)[风景欣赏](#)当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [发表论著](#) > [正文](#)

## 亚林中心2017年论文发表情况

作者: 李翱翔 信息来源: 发布时间: 2018-04-20

### 亚林中心2017年论文发表情况

序号	姓名	论文名称	发表期刊	期刊类别	作者排名	综合影响因子
1	谭新建	油茶大树插皮枝接口处理试验	经济林研究	中文核心	第一	1.318
2	谭新建	基于SWOT分析的森林旅游发展研究-以中国林业科学研究院亚热带林业实验中心为例	北京林业大学学报(社会科学版)	非核心	第一	0.449
3	钟秋平	干旱胁迫对油茶成林光合作用的影响	经济林研究	中文核心	第一	1.318
4	钟秋平	干旱胁迫对油茶花苞生长及产量的影响	南京林业大学学报	中文核心	第一	0.985
5	钟秋平	不同土壤水分管理措施对油茶生长的影响	经济林研究	中文核心	第一	1.318
6	钟秋平	干旱胁迫对油茶叶片内源激素及果实生长的影响	林业科学研究	中文核心	第一	0.903
7	姚甲宝	不同养分环境下邻株竞争对木荷和杉木生长、细根形态及分布的影响	应用生态学报	中文核心	第一	2.166
8	姚甲宝	不同养分环境下木荷种源生长和根系发育对邻株竞争响应的差异	应用生态学报	中文核心	第一	2.166
9	姚甲宝	间伐强度对木荷-萌芽杉木中龄混交林生长和林分结构的影响	林业科学研究	中文核心	第一	0.903
10	姚甲宝	青钱柳扦插繁殖研究进展	桉树科技	非核心	第一	0.378
11	夏晨	大岗山针叶与阔叶林林分结构比较分析	河北林果研究	非核心	第一	0.261
12	刘儒	不同枫香家系叶片色素含量变化及其与叶色变化的关系	南方林业科学	非核心	第一	0.296
13	刘儒	日本野漆树果实品质的灰色关联度分析	中南林业科技大学学报	中文核心	第二	1.372
14	周新华	基质配比、容器规格和缓释肥量对杉木容器育苗的影响	江西农业大学	中文核心	第一	0.683
15	周新华	杉木容器苗分级标准研究	中南林业科技大学	中文核心	第一	1.372

学学报

16	周新华	失叶率对山乌柏幼苗生长和叶绿素含量的影响	中南林业科技大学学报	中文核心	第一	1.372
17	周新华	温度和光照对多花黄精种子萌发的影响	南方林业科学	非核心	第一	0.296
18	周新华	大量元素对多花黄精不定芽生长和次生代谢物含量的影响	西南林业大学学报	中文核心	第一	0.703
19	晏巢	2种百合科植物离体鳞茎诱导研究	广西林业科学	非核心	第二	0.303
20	晏巢	桉树4个无性系根茎部差异分析	中南林业科技大学学报	中文核心	第二	1.372
21	晏巢	南方鲜食枣两种类型枣吊开花结果能力比较分析	中南林业科技大学学报	中文核心	第二	1.372
22	晏巢	不同种源江南油杉种子基本生物学特性差异比较	西部林业科学	非核心	第三	0.521
23	李峰卿	3个小流域红豆树天然居群的遗传多样性和遗传分化	分子植物育种	中文核心	第一	0.68
24	李峰卿	光照强度和容器规格对纳塔栎1年生容器苗生长的影响	华南农业大学学报	中文核心	第一	0.783
25	李峰卿	缓释肥NP养分配比及加载量对3种珍贵树种大规格容器苗生长的影响	林业科学研究	中文核心	第一	0.903
26	李峰卿	基于SLAF_seq技术红豆树基因组的SSR位点特征分析	分子植物育种	中文核心	第一	0.68
27	李峰卿	杉木优良无性系组培快繁与容器苗培育技术研究	桉树科技	非核心	第一	0.378
28	袁婷婷	砧木和接穗对油茶芽苗砧嫁接苗愈合及生长的影响	江西农业大学学报	中文核心	第一	0.683
29	袁婷婷	2016年林业科技推广成果统计与分析	林业科技通讯	非核心	第二	0.139
30	郭红艳	华中五味子开花物候期与花部形态特征研究	经济林研究	中文核心	第一	1.318
31	郭红艳	华中五味子两个不同野生雄株花粉特性研究	经济林研究	中文核心	第一	1.318
32	郭红艳	四数九里香种子自然萌发和离体萌发条件筛选	经济林研究	中文核心	第四	1.318
33	黎芳	赣南马尾松林多功能经营空间结构优化模型研究	西南林学院学报	中文核心	第一	0.703
34	黎芳	闽楠天然次生林树种间联结性分析	安徽农业大学学报	中文核心	第五	0.36
35	刘微芬	不同寄主植物对幻紫斑蝶Euploea care Cramer产卵选择及种群适合度的影响	生物资源	非核心	第一	0.377
36	袁雅琪	不同处理对3个种源漆树种子萌发的影响	经济林研究	中文核心	第一	1.318

37	潘文婷	自动追踪式太阳能虫害监测仪控制设计	森林工程	非核心	第八	0.678
38	张利利	森林景观斑块耦合网络节点数与网络结构稳定性之间的关系	中南林业科技大学学报	中文核心	第五	1.372
39	张利利	人工林经营中保持森林结构稳定性的探究	林业资源管理	中文核心	第三	0.424