

《东北林业大学学报》2011年优秀论文评选结果公告

东北林业大学学报编辑部，依据《东北林业大学学报》优秀论文评比办法，在《东北林业大学学报》2011年发表的文章中评选出优秀论文37篇（一等奖9篇，二等奖28篇），获奖论文数量近似于发表论文总数的7.6%。按照《东北林业大学学报》优秀论文奖励办法，对评选出的优秀论文按规定给予奖励。

特此公告。

东北林业大学学报编辑部

二〇一四年十二月八日

《东北林业大学学报》2011年优秀论文（37篇）

等级	序号	文献信息
一 等	1	陈东莉，郭晋平，杜宁宁： 间伐强度对华北落叶松林下生物多样性的影响[J].东北林业大学学报，2011，39（4）：37-38，118.
	2	胡喜生，洪伟，吴承祯： 福州市土地生态系统服务功能价值的评估[J].东北林业大学学报，2011，39（12）：90-94.
	3	史彦江，俞涛，哈地尔·依沙克，宋锋惠，卓热木·塔西： 枣粮(棉)间作系统枣树根系空间分布特征[J].东北林业大学学报，2011，39（10）：59-64.
	4	黄劲松，邱雪颖： 帽儿山地区6种灌木地上生物量估算模型[J].东北林业大学学报，2011，39（5）：54-57.

	5	<p>刘嘉君, 王志刚, 阎爱华, 毕拥国:</p> <p>12 种彩叶树种光合特性及固碳释氧功能[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (9): 23-25, 30.</p>
	6	<p>张立塔, 常建民, 任学勇, 韩彦雪, 苟进胜, 许守强:</p> <p>落叶松木屑快速热解炭制备活性炭工艺及结构表征[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (4): 96-98.</p>
	7	<p>于洋, 王海燕, 丁国栋, 任丽娜, 孙嘉, 范敏锐:</p> <p>华北落叶松人工林土壤微生物数量特征及其与土壤性质的关系[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (3): 76-80.</p>
	8	<p>王祖华, 李瑞霞, 郝俊鹏, 关庆伟:</p> <p>间伐对杉木人工林不同根序细根形态的影响[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (6): 13-15, 19.</p>
	9	<p>邵锋, 宁惠娟, 包志毅, 傅玮芸:</p> <p>城市道路植物景观综合评价模型构建与应用[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (5): 111-114, 128.</p>
二等	1	<p>高艳鹏, 赵廷宁, 骆汉, 陈琳, 韩愈, 王振华:</p> <p>黄土丘陵沟壑区人工刺槐林土壤水分物理性质[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (2): 64-66,71.</p>
	2	<p>刘晓东, 翟晓宇, 施冰:</p> <p>金叶风箱果和紫叶风箱果的抗寒性[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (4): 18-20.</p>
	3	<p>张焜, 张洪江, 程金花, 张静雯, 王贤, 宋楠:</p>

		重庆四面山暖性针叶林林冠截留及其影响因素[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (10): 32-35.
4	陈永生 :	城市公园绿地空间适宜性评价指标体系建构及应用[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (7): 105-108.
5	杜琳, 李永存, 穆怀志, 张添咏, 刘菲菲, 黄海娇, 刘桂丰 :	四倍体与二倍体白桦的光合特性比较[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (2): 1-4.
6	吴志伟, 贺红士, 刘晓梅, 邓华卫, 贺伟, 李晓娜, 李淑华, 宋国华, 王全波 :	丰林保护区地表森林死可燃物载量与环境因子的关系[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (3): 52-55.
7	袁春明, 司马永康, 耿云芬, 郝佳波, 毛云玲, 魏大坤, 何琪金 :	濒危植物景东翅子树种群的分布、年龄结构及其动态特征[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (5): 15-16, 33.
8	王海淇, 郭爱雪, 邱雪颖 :	大兴安岭林火点烧对土壤有机碳和微生物量碳的即时影响[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (5): 72-76.
9	刘广路, 范少辉, 苏文会, 肖复明, 吴继林 :	施肥时间对毛竹林生产力分配格局及土壤性质的影响[J].东北林业大学学报, 2011, 39 (4): 62-66.
10	卢桂宾, 刘鑫, 刘和 :	

		枣树蒸腾耗水变化规律[J].东北林业大学学报, 2011, 39(6): 38-40, 43.
11	刘赢男, 周丹, 刘玮, 李长海, 宋莹莹:	不同培养基及贮藏条件对山梅花属植物花粉生活力的影响[J].东北林业大学学报, 2011, 39(12): 47-48, 79.
12	任军辉, 刘建军, 刘斌, 张宇钰, 杜承星:	宁夏贺兰山天然油松林碳储量和碳密度[J].东北林业大学学报, 2011, 39(5): 108-110.
13	郝龙飞, 王庆成, 张彦东, 彭红梅, 李国江:	山桃稠李种子休眠机理及催芽技术[J].东北林业大学学报, 2011, 39(3): 5-7, 11.
14	任志彬, 王志刚, 聂庆娟, 黄大庄, 马向超:	盐胁迫对锦带花幼苗生长及不同部位 Na^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 离子质量分数的影响[J].东北林业大学学报, 2011, 39(5): 24-26, 49.
15	黄庆丰, 宫守飞, 许剑辉:	天然落叶与常绿阔叶林林分的空间结构[J].东北林业大学学报, 2011, 39(10): 1-3.
16	赵竑绯, 尹维彬, 陶晓, 徐小牛:	安徽阜南杞柳林生长及其土壤特性[J].东北林业大学学报, 2011, 39(10): 36-39.
17	郭子厚, 李玉:	丰林自然保护区野生大型真菌资源调查[J].东北林业大学学报,

		2011 , 39 (7) : 130-133.
18	陈伟 , 史富强 , 杨文忠 , 周云 , 陈宏伟 :	云南蓝果树的种群状况及生态习性[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (9) : 17-19 , 61.
19	林晓明 , 徐程扬 , 王奇峰 , 王连军 :	氮、磷对 107 杨苗木生物量的影响[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (2) : 13-16.
20	张冬妍 , 郜洪杰 , 孙丽萍 , 史广伟 :	短切碳纤维木质复合材料导电性能数值分析[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (2) : 109-111.
21	杨建校 , 章丽萍 , 左宋林 , 曹云峰 , 皮成忠 :	TEMPO 氧化法制备氧化纤维素纳米纤维[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (3) : 96-98 , 105.
22	韩丽华 , 张绍璐 :	好氧脱氮菌群的筛选驯化及 PCR-DGGE 分析[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (8) : 90-93.
23	魏远 , 郑施雯 , 朱建林 , 江泽平 , 陈江 :	重金属铬胁迫对土壤微生物数量及酶活性的影响[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (9) : 90-93.
24	韩友志 , 邢兆凯 , 顾宇书 , 刘红民 , 高英旭 :	浑河上游白桦冷杉等 4 种林分枯落物储量及持水特性[J].东北林业大学学报 , 2011 , 39 (11) : 15-18.

25	<p>张占英，许书琦：</p> <p>北五味子多糖对小鼠抗疲劳和耐缺氧的作用[J].东北林业大学学报，2011，39（12）：98-99，103.</p>
26	<p>许玉粉，耿玉德：</p> <p>吉林省延边林业科技进步与经济增长分析[J].东北林业大学学报，2011，39（4）：116-118.</p>
27	<p>游晓会，穆绘莉，唐明，潘会堂，张启翔：</p> <p>野生花卉胭脂花（<i>Primula maximowiczii</i>）组培体系的建立[J].东北林业大学学报，2011，39（11）：33-35.</p>
28	<p>宋金洪，白莉萍，辛涛，伏亚萍：</p> <p>条垛式堆肥污泥对杨树幼苗光合光响应特性的影响[J].东北林业大学学报，2011，39（12）：39-43，46.</p>