



# 林 学 院

## 园 林 与 艺 术 学 院




首页 学院概况 师资队伍 本科教育 学科及研究生教育 科学研究 培训鉴定 招生就业 党团建设 学生工作 校友之家 下载中心

邹娜

发布时间: 2016-09-21 浏览次数: 1128

### 江西农业大学研究生导师信息表

学科专业: 园林植物与观赏园艺 所在学院: 园林与艺术学院/林学院

姓名	邹娜	性别	女	出生年月	1982年9月	
职称	副教授	最后学历/学位	博士			
职务	无	最后毕业院校	中国科学院南京土壤研究所			
导师类别	硕士生导师	首任导师时间	2016年	是否兼职	否	
工作单位	江西农业大学园林与艺术学院		E-mail	nzouyy@126.com		
主要研究方向	园林植物栽培与繁育, 园林植物生物技术					
参加何学术团体、任何职务	中国植物学会, 中国园艺学会观赏园艺专业委员会					
个人简历	<p><b>教育经历:</b></p> <p>河南农业大学, 园林专业, 学士 (2001.9-2005.6);</p> <p>福建农林大学, 园林植物与观赏园艺专业, 硕士 (2005.9-2008.6);</p> <p>中科院南京土壤研究所 植物营养学专业, 博士 (2008.9-2011.6)。</p> <p><b>工作经历:</b></p> <p>2011.7-2015.12, 江西农业大学 园林与艺术学院/林学院, 讲师;</p> <p>2016.1-, 江西农业大学 园林与艺术学院/林学院, 副教授。</p>					
	<p><b>主持主要科研项目:</b></p> <p>2014.01-2016.12, 基于竹阔树种氮素利用分异特性的毛竹扩张机制研究 (国家自然科学基金31300521);</p> <p>2014.01-2016.12, 基于竹阔树种NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/NO<sub>3</sub><sup>-</sup>利用特点的毛竹扩张机制研究 (教育部高校博士学科点基金项目, 20133603120001);</p> <p>2014.01-2016.12, 氮营养调控千日红试管开花的生理机制研究 (江西省教育厅自然科学基金项目, GJJ13253)。</p> <p>2017.01-2020.12, 毛竹偏向吸收铵态N的生理及分子调节机制研究 (江西省科技厅青年基金重点项目)</p>					
	<p><b>国家发明专利:</b></p> <p>邹娜, 林庆良. 千日红试管花培养方法, 2013.08.28, 中国, ZL 2012 1 0127686.1</p>					
	<p><b>主要论文:</b></p> <p>1) Na Zou, Baohai Li, Hao Chen, Yanhua Su, Herbert J.</p>					

科研情况	<p>Kronzucker,Liming Xiong, František Baluška, Weiming Shi*.GSA-1/ARG1 protects root gravitropism in Arabidopsis under ammonium stress. <i>New Phytologist</i> ,2013,200(1):97-111 (SCI一区, IF: 7.672).</p> <p>2)Na Zou, Baohai Li, Gangqiang Dong, Herbert J. Kronzucker and Weiming Shi*.Ammonium-induced loss of root gravitropism is related to auxin distribution and TRH1 function, and is uncoupled from the inhibition of root elongation in Arabidopsis. <i>Journal of Experimental Botany</i>, 2012,63(10):3777-3788 (SCI二区, IF:5.324) .</p> <p>3)邹娜,陈璋,林思祖*,林庆良.福建山樱花愈伤组织的诱导及植株再生.核农学报,2013,27(10);1417-1423.</p> <p>4)邹娜,李保海,强晓敏,施卫明*. 高铵胁迫对拟南芥根系向重性的影响及机制初探. 土壤, 2013, 45(1): 166-171.</p> <p>5)邹娜,李意,连芳青*. 优良观赏药用地被植物——白芨组织培养及快速繁殖研究. 江西农业大学学报, 2013, 35(5): 950-955.</p> <p>6)邹娜,强晓敏, 施卫明*. 不同供铵水平对番茄根系生长的影响. 土壤, 2012, 44 (5): 827-833.</p> <p>7)邹娜,李保海,董刚强,李素梅, 施卫明*. 铵减弱拟南芥主根向地性及其相关作用途径. 植物生理学报, 2011 , 47(11) : 1109-1116.</p> <p>8 ) 邹娜,邓光华,苏燕,喻苏琴,涂淑萍,张宵娟.干日红组织培养及试管开花研究,西北师范大学学报, 2014,50(4):71-78.</p> <p>9)张宵娟,邓光华,喻苏琴,康文娟,顾红梅,邹娜*(通讯作者). 氮对干日红试管苗生长和开花诱导的影响[J]. 草业学报,2015,01:56-63.</p> <p>10 ) 顾红梅,邓光华,翁贤权,邹娜*(通讯作者),杨海燕.丝栗栲幼苗对不同氮含量及形态的营养响应 [ J ] .江西农业大学学报,2016,38( 2) :312-318.</p>
对学生的要求	踏实认真,对科研感兴趣,思维活跃,有一定的创新能力。
备注	