中国林学会“青年人才托举工程”项目

扶持人才申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 张瑞 | **性别** | 男 |  |
| **出生年月日** | 1989.06 | **民族** | 汉 |
| **职称** | 副教授 | **党派** | 共产党 |
| **学历** | 博士 | **手机** |  |
| **研究方向** | 经济林培育与利用 | **邮箱** | rui.zhang@zafu.edu.cn |
| **微信** |  | **QQ** |  |
| **中国林学会会员证号** | P018013221 | **社会任职** | 中国林学会森林培育分会青年理事中国自然资源学会森林资源专业委员会理事浙江省经济林专业委员会副秘书长 |
| **工作单位及职务** | 浙江农林大学，教师 |
| **教育经历（从本科开始）** |
| **自何年何月至何年何月** | **就读学校/专业** | **学历** | **学位论文题目** |
| 2007.09-2011.06 | 南京林业大学/林学 | 本科 | 竹柳对滨海盐土理化性质和生物性质的影响 |
| 2011.09-2016.06 | 南京林业大学/森林培育 | 博士 | 薄壳山核桃生殖特性及杂交育种研究 |
| **工作简历** |
| **自何年何月至何年何月** | **在何地何单位** | **职称/业务工作内容** | **参与课题** |
| 2014.01-2015.02 | 美国德州农工大学 | 访问学者/经济林栽培 | 薄壳山核桃良种选育 |
| 2016.07-至今 | 浙江省杭州市浙江农林大学 | 讲师、副教授/森林培育 | ①氮沉降对香榧花芽分化数量和成花质量的调控，国家自然科学基金青年项目（主持）②香榧花芽分化对氮沉降的响应机理研究，浙江省自然科学基金青年项目（主持）③香榧丰产优质栽培关键技术示范推广，国家林草局中央财政推广项目（主持）④亚热带树种春季物候事件对气温响应的过程模型构建与应用，国家林草局林草科技创新项目（主持） |
| **拟申报的研究方向** | 亚热带经济树种物候事件对气温响应的过程模型构建与应用 |
| **推荐专家** | 吴家胜（托举导师）、曾燕如、黄坚钦、林新春 |

**中国林学会组联部制表**