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**