中国林学会“青年人才托举工程”项目

扶持人才申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 黄曹兴 | 性别 | 男 | offcn2015 |
| 出生年月日 | 1989年8月 | 民族 | 汉 |
| 职称 | 副教授(三级教授待遇) | 党派 | 中共党员 |
| 学历 | 博士研究生 | 手机 |  |
| 研究方向 | 木质纤维资源生物转化 | 邮箱 | hcx@njfu.com.cn |
| 微信 |  | QQ |  |
| 中国林学会会员证号 | P018019933 | 社会任职 | Materials Highlights 编委 |
| 工作单位及职务 | 南京林业大学/林产化学与材料国际创新高地秘书 |
| 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 |
| 2008.09-2012.06 | 吉林农业科技学院/动植物检疫 | 学士 | 抗创伤性出血中草药“止血散”的研究 |
| 2012.09-2014.06 | 南京林业大学/生物工程 | 硕士研究生 | 高木质素竹加工剩余物酶水解的研究 |
| 2014.09-2017.06 | 南京林业大学/林产化学加工工程 | 博士研究生 | 竹材木质纤维素资源化利用的研究 |
| 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 |
| 2015.08-2016.08 | 美国北卡罗来纳州立大学 | 助理研究员 | 主持Camel公司校企合作项目（Production of cellulose acetate from tobacoo stalk），**部分工艺技术已被该公司应用于烟草预水解液成分高效分离研究，产生社会效益100万元美元/年以上。** |
| 2017.09-至今 | 南京林业大学化学工程学院 | 副教授/教学科研**（享受三级教授待遇）** | **1. 主持**国家自然基金**1**项（31800501）**2.主持**江苏省青年基金**1**项(BK20180772)**3. 主持**国家重点实验室、省部共建重点实验室开放基金**4**项**4. 江苏省青年科技人才托举工程项目****5. 福建省科技特派员项目****5. 江苏省低碳学会拔尖青年科学家项目** |
| 拟申报的研究方向 | 木质纤维原料生物转化基础研究 |
| 推荐专家 | 勇强（指导老师）、蒋剑春、范一民、张军华 |