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 | | | | | | | |