茅台集团高层次人才应聘登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | | | 出生年月 | |  | | 照片 |
| 籍 贯 | |  | | 民 族 | |  | | | 工作时间 | |  | |
| 健康状况 | |  | | 政治面貌 | |  | | | 电话号码 | |  | |
| 婚姻状况 | |  | | 配偶学历 | |  | | | 是否需安置 | |  | |
| 专业技  术职称 | |  | | | | 获得时间 | | |  | | 聘任时间 | |  |
| 接受高等教育经历 | 学 历  （学位） | | 时 间 | | | | 毕业学校 | | | 专业及方向 | | | |
| 专科  （大专） | |  | | | |  | | |  | | | |
| 本科  （学士） | |  | | | |  | | |  | | | |
| 研究生（硕士） | |  | | | |  | | |  | | | |
| 研究生  （博士） | |  | | | |  | | |  | | | |
| 科  研或管理  成  果  ︵代  表性论文  、  业绩贡献︶ | **格式如：**  **论文（第一作者或通讯作者）：**   1. Hunting modulators of plant defe lata secretes an amplifier for plant basal immunity. **the Journal of Experimental Botany，**2019. （SCI**二区top, IF: 5.36**）（期刊的影响因子以最新的数值为准，人文社科可不填论文分区） 2. Hunting modulators of plant defence – the Grapevine Trunk Disease fungus Eutypa lata secretes an amplifier for plant basal immunity. **the Journal of Experimental Botany，**（SCI**二区top, IF: 5.36**）（投稿中）   **项目：**  年份，项目名称，项目性质，主持/参与（排名），编号，项目经费，是否结项。  **专利：**  专利保护期，专利名称（专利号），专利类型，个人排名。 | | | | | | | | | | | | |
| 工  作  简  历 |  | | | | | | | | | | | | |
| 奖  惩  情  况 | 获奖时间，成果名称（形式），奖项类别及级别，获奖等级，本人排名 | | | | | | | | | | | | |
| 来  公司后  工  作  设  想 |  | | | | | | | | | | | | |
| 配偶的基本情况（需要安置配偶工作的填写） | | | | | | | | | | | | | |
| 配偶姓名 | |  | | | 出生年月 | | |  | | 健康状况 | |  | |
| 政治面貌 | |  | | | 专业职称 | | |  | | 任职情况 | |  | |
| 工作单位 | |  | | | | | | 单位性质 | |  | | | |
| 配  偶  受  教  育  及  工  作  经  历 |  | | | | | | | | | | | | |