**2016年农产品加工业十佳杰出**

**青年科技人才申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 候 选 人： |  |
| 工作（推荐）单位： | （公章） |
| 通讯地址： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |

1. 候选人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 民族 |  | 学历 |  | 学位 |  |
| 政治面貌 |  | 职称/职务 |  |
| 工作（推荐）单位 |  |
| 通讯地址 |  （邮政编码） |
| 学科领域 |  |
| 成果类型 | □基础研究 □技术开发 □技术推广 □其他： |
| 是否有海外留学经历 | □是 □否 |
| **获得各级各类项目、基金资助情况** |
| 项目/基金名称 | 项目类别 | 主持/子课题主持/参与 | 支持金额（万） | 执行年限 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ……（可加行） |  |  |  |  |

1. 教育与留学经历（从大学起填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ……（可加行） |  |  |  |

三、工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ……（可加行） |  |  |

四、国内外学术团体主要任职

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名 称 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ……（可加行） |  |  |

五、获得知识产权情况（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 候选人排名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……（可加行） |  |  |  |  |  |  |

六、获得科技奖项或人才称号情况（限10项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目/人才称号名称 | 奖励/称号类别 | 等级 | 年度 | 候选人排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ……（可加行） |  |  |  |  |

七、推荐理由及主要科学技术成就和贡献

|  |
| --- |
| （本栏目是评价候选人的重要依据。应详实、准确、客观地填写候选人所获成果的创新要点，达到的水平或程度，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献，产生的社会效益或经济效益情况，及其政治思想、科学精神、道德、学风情况。限3页） |

八、未来三年创新研究目标与规划

|  |
| --- |
| （限1页） |

九、候选人声明与审批意见

|  |  |
| --- | --- |
| 声 明 |  本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。候选人签名： 年 月 日 |
| 工作（推荐）单位意见 |  （公章） 年 月 日 |
| 农产品加工技术研发专业委员会意见 |  主任签字： 年 月 日 |
| 国家农产品加工技术研发中心意见 |  （公章） 年 月 日 |
| 农业部农产品加工局意见 |   （公章） 年 月 日 |

1. 附件目录

1.学历教育证明复印件；

2.获得专利、论文、专著、软件著作权，标准制修订等证明复印件；

3.获得项目/基金支持的项目任务书、项目批复证明；

4.获得科技奖励证明；

5.国内外学术团体主要任职证明；

6.能够证明在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献，产生良好的社会效益或经济效益的其他材料。