**中国农业科学院农产品加工研究所关于公开招聘科研创新团队首席科学家的公告**

中国农业科学院农产品加工研究所（http://ifst.caas.cn/）是农产品加工领域的国家级公益性科研机构。为了更好的落实“四个面向”“两个一流”的指示要求，早日完成建设世界一流研究所的目标，研究所瞄准国际学科前沿、国家重大战略和产业发展需求，聚焦加工与贮藏、质量与安全、营养与健康、智能与生物制造四大学科领域，形成了门类齐全、覆盖整个农产品加工领域的学科体系。根据《中国农业科学院第三次人才工作会议重点任务落实方案》要求及研究所科技发展规划和学科建设重点，现面向海内外公开招聘创新团队首席科学家3名、执行首席1名。

一、团队首席科学家（执行首席）岗位

谷物加工与品质调控创新团队（首席） 1名

农产品保鲜与物流创新团队（首席） 1名

乳品加工与品质调控创新团队（首席） 1名

薯类加工与品质调控创新团队（执行首席） 1名

二、首席科学家（执行首席）岗位职责

**首席科学家：**

1.能够正确把握相应学科前沿科学问题、发展动态和发展方向，在相关领域参与国际竞争，培育新兴交叉学科，在学科建设中发挥组织者和带头人的作用；

2.面向国家农产品加工产业重大战略需求，积极争取和承担国家重大科技计划项目；

3.提出具有基础性、战略性、前瞻性的科学问题和研究布局，带领科研团队在产业经济与文化研究领域开展具有世界一流水平的科学创新工作，聘期内能够取得国内外同行认同的重大获奖科研成果，在国际知名刊物上发表高水平的论文（中国农业科学院农产品加工研究所为第一完成单位）或取得相应水平的其他成果。

**执行首席：**

1.基本具备履行首席科学家职责能力；

2.协助首席科学家组织管理团队各项任务，作为首席接续人选重点培养。

三、首席科学家基本任职条件

（一）具有正高级职称，身体健康，距退休年龄至少能够任满一个聘期（5年）；

（二）具备下列条件之一：

1.两院院士；

2.国家高层次人才计划人选；

3.国家杰出青年科学基金获得者；

4.农业科研杰出人才、长江学者；

5.国家科学技术奖励第一完成人；

6.国家重大重点项目第一主持人（国家重点研发计划项目主持人、科技支撑项目主持人、863项目主持人、863主题专家组专家、973首席科学家、转基因专项重大课题主持人、国家自然科学基金重点重大项目主持人、产业体系首席科学家、行业公益项目主持人等）；

7.其他在本研究领域取得显著成绩、具有重大影响的专家，符合以下条件之一：

（1）获重要成果奖励。国家级科学技术奖励主要完成人（一等奖第2、3名，二等奖第2名）或省部级科学技术奖励一等奖第1完成人；

（2）主持软科学等重点项目。主持国家科技计划中软科学研究重大项目，或世界银行等国际组织的重大项目；

（3）对近2-3年内刚从国外或国内引进、具较大发展潜力的人才，与人才引进政策配套，予以特殊考虑；

（4）国家重点实验室主任和副主任；

（5）入选省级人才工程的第一层次人才。

8.年龄45周岁（含）以下，并应聘所级团队首席科学家的青年优秀人才，同时满足下列条件的第（1）、（2）、（3）条或第（1）、（2）、（4）条：

（1）身体健康；

（2）具有正高级专业技术职务或在海外获得副教授及以上专业技术职务，发展潜力较大；

（3）主持国家级项目（课题），或国家级科学技术奖励主要完成人（一等奖2-7名，二等奖2-5名）、省部级科学技术奖励主要完成人（一等奖前5名，二等奖前3名，三等奖第1名），或至少以第一作者/通讯作者身份在本领域核心期刊上发表3篇以上高水平学术论文。

（4）“万人计划”青年拔尖人才、“创新人才推进计划”科技创新领军人才、国家自然科学基金优秀青年基金获得者、“青年英才计划”院级入选者。

四、执行首席基本任职条件

同时满足下列条件的第1、2、3条或第1、2、4条：

1.身体健康；

2.具有高级专业技术职务或在海外获得副教授及以上专业技术职务，发展潜力较大；

3.主持国家级项目（课题），或国家级科学技术奖励主要完成人（一等奖2-7名，二等奖2-5名）、省部级科学技术奖励主要完成人（一等奖前5名，二等奖前3名，三等奖第1名），或至少以第一作者/通讯作者身份在本领域核心期刊上发表3篇以上高水平学术论文。

4.“万人计划”青年拔尖人才、“创新人才推进计划”科技创新领军人才、国家自然科学基金优秀青年基金获得者、“青年英才计划”院级入选者。

五、聘期待遇

符合中国农业科学院农科英才支持范围的首席科学家，按照农科英才相应层次兑现待遇；其他引进并正式聘用的首席科学家，待遇面议。

六、报名方式

请在附件中下载填写《科研创新团队首席科学家/执行首席报名表》并附个人简历以及科研成果、荣誉称号等证明材料，电子版发送至邮箱rscfood@126.com（邮件标题注明：应聘岗位+毕业院校+本人姓名），并请务必电话确认。

七、报名时间

符合上述条件的应聘者，请于2021年7月23日17时前将材料电子版发送至上述邮箱。研究所拟于7月底组织公开答辩，具体时间和形式另行通知。

八、联系方式

联系人：黄璐璐 010-62893880

E-mail：rscfood@126.com

中国农业科学院农产品加工研究所

2021年7月16日

附件

**创新团队首席科学家、执行首席报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **民族** |  | **出生日期** |  |
| **学历/学位** |  | **职称/职务** |  |
| **现工作单位** |  |
| **竞聘岗位名称** |  |
| **符合任职条件** |  |
| **学习与工作经历（从大学本科填起）** |
| 起止时间 | 学校或工作单位 | 所学专业或研究方向 | 学位或职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **代表性论著/论文（最多5部/篇，附证明材料）** |
| 发表时间 | 论著（论文）标题 | 发表载体 | 本人排名 | 影响因子/被引次数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **主持或参与的主要项目（课题）（最多5项，附证明材料）** |
| 起止时间 | 项目（课题）来源及名称 | 经费总额 | 主持或参与 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **其他成果（最多5项，附证明材料）** |
| （包括品种、技术、专利等其他科研成果，人才奖励，国家和省部级科技成果奖励等） |
| **主要工作简介** | （包括研究内容，解决的主要问题，其他科研成绩等，控制在200字以内） |
| **担任首席科学家或执行首席后的工作计划** | （根据岗位职责，阐述在团队发展目标、科研方向、研究选题、团队管理、任务安排、人员激励、人才梯队建设、竞争性项目争取、重大成果培育等方面的工作计划。） |
| **任期工作目标** | （任期内工作目标，包括拟解决的重大科学问题、主要科研产出、团队建设、人才培养等。） |
| **申请人（签名）** |  | **审核人（签名）** |  |