中国农科院蜜蜂研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

中国农业科学院[蜜蜂研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53860.shtml)创建于1958年，是我国唯一的国家级蜂业科研机构，承担着引领我国蜂业科技发展、组织全国蜂业科研协作、培养高层次蜂业科研人才的任务，在蜂业科学研究和高新技术成果转化等方面发挥着重大作用。为进一步加强我所科技创新团队建设，吸引具有国际视野和高水平的青年学科带头人和创新人才，提高我所科技创新能力、国际竞争能力和学术引领能力，决定面向国内外招聘青年领军人才。现将有关事项公告如下  
　　一、招聘岗位和应聘条件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人才类别 | 任职条件 |
| 蜜蜂蛋白质组学团队科研骨干 | 蛋白质组学、生物信息学 | A类 | 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件 |
| 蜜蜂蛋白质组学团队科研骨干 | 细胞生物学、分子生物学 | D类 | 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件 |
| 蜂病虫害生物学创新团队科研骨干 | 蜜蜂病虫害 | A、B、C或D类 | 1.符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 全职在岗工作，具有博士学位，获得博士学位后有海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在本领域重要核心期刊发表过有影响的SCI论文。 |
| 蜂种质资源与育种团队科研骨干 | 种质资源与评价；重要性状基因挖掘与利用；优良蜂种选育 | A、B、C或D类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 具有博士学位，原则上不超过40岁，开展过较为系统的研究工作，发表过有影响的SCI论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 蜂产品加工与功能评价团队科研骨干 | 蜂产品营养与功能评价；蜂产品活性成分提取与鉴定；蜂产品贮藏加工过程品质变化机制与控制 | A、B、C或D类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 具有博士学位，原则上不超过40岁，开展过较为系统的研究工作，发表过有影响的SCI论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 传粉蜂生物学与授粉应用团队科研骨干 | 传粉蜂生物学及人工繁育技术 | A、B或C类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 发表SCI论文影响因子5.0以上至少1篇；  3. 发表SCI论文5篇以上 |
| 蜜蜂资源与遗传育种研究室科研骨干 | 蜜蜂资源与遗传育种 | A类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件； 2. 获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作的经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作； 3. 以第一作者或通讯作者在本领域SCI刊物发表过影响因子5以上的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。至少两封国内外专家的推荐信。 |
| 蜜蜂资源与遗传育种研究室科研骨干 | 蜜蜂资源与遗传育种 | D类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件； 2. 以第一作者或通讯作者在本领域SCI刊物发表过影响因子5以上的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。至少两封国内外专家的推荐信； 3. 有海外科研工作经历者优先 |
| 蜜蜂分子生态学团队科研骨干 | 蜜蜂分子生物学 | A、B、C或D类 | 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件 |
| 蜂产品质量与风险评估团队科研骨干 | 蜂产品质量安全风险评估 | B类 | 1. 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 生物学、毒理学、分子生物学或质量安全领域博士；  3. 本领域知名杂志SCI论文2篇以上 |
| 蜂产品质量与风险评估团队科研骨干 | 蜂产品兽药残留代谢 | D类 | 1.符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件；  2. 生物学、毒理学、分子生物学或质量安全领域博士；  3.本领域知名杂志SCI论文2篇以上 |

二、聘期待遇　  
　　（一）聘用后享受待遇和支持经费  
　　1、聘用期间，研究所为引进人才提供不少于100万元的科研启动经费；  
　　2、研究所按照专业技术四级（研究员）提供相应工作条件，并在人员配置和研究生招生等方面给予倾斜支持；  
　　3、研究所按规定办理引进人才的户口调入等相关事宜。  
　　（二）通过农科院择优支持评审后待遇和支持经费  
　　引进人员到岗工作满1年后参加中国农科院统一组织的择优支持评审，候选人有2次申请机会，首次申请未通过可于1年后再次申请。通过择优支持的人才公示无异议后，报院人才工作领导小组审定，由院颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持：

1、为A、B类入选者提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费，为引进的“国家杰青”提供300万元科研启动费和300万元仪器设备费；对获批的“青年千人计划”人才，除了国家提供的支持条件外，再提供100万元科研启动费和200万元仪器设备费。  
　　2、为A、B、C类入选人才，按照100平米住房标准提供安家费补助（根据北京市上一年度商品房销售均价折算，最高不超过100万元），或优先安排购买院所自建的政策保障性住房。  
　　3、A、B、C类“青年英才计划”入选者在计划执行4年期间，除享受研究所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助（引进的“国家杰青”20万元/年）。

三、招聘程序

（一）报名。全年受理报名。应聘人员可于公告之日起，发送报名材料至mfsrsc@caas.cn，或邮寄报名材料至中国农业科学院蜜蜂研究所（邮寄地址详见联系方式），原件于面试时复核。

（二）资格审查。人事处和学术委员会对应聘人才的材料进行初步审核，并提出审核意见。

（三）应聘答辩。由相关专家组成考核小组，通过面试、答辩等方式进行择优选拔。

（四）体检、考察、确定人选。安排拟聘人员入职体检、考察后确定人选，并进行公示。

（五）报院备案。候选人通过招聘评审后，到位工作前将备案材料提交院进行备案。备案材料包括：《中国农业科学院“青年英才计划”候选人备案表》和专家推荐信等相关附件材料。

（六）签订协议。通过备案审核后，候选人与所签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》。明确双方的责任和义务，包括工作目标、科研经费、研究助手、工作和生活条件等。

（七）择优评审。已备案并签订协议的候选人应在到岗工作1年后参加农科院统一组织的择优支持评审，并填报《中国农业科学院“青年英才计划”择优支持申请表》。

（八）确定入选。通过择优支持评审并公示无异议后，报院人才工作领导小组审定，院向审定通过者颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持。

四、应聘材料

1、《蜜蜂研究所“青年英才计划”申请表》（附件1）、《中国农业科学院“青年英才计划”候选人备案表》（附件2）（需本人亲笔签名）。表中须粘贴电子版近期正面免冠照片。提交的材料务必详尽、真实。  
　　 2、身份证明(身份证、护照)、学历(学位)证书、博士后相关证明、职称、资质证明(证书)、在原单位担任重要岗位职务的证明和其他有关工作经历、资历的证明材料复印件或扫描件。  
　　 3、主持完成的研究项目情况；重要获奖情况证明；专利等知识产权证书及所属权证明；发表论文、著作的目录及相关证明材料；反映应聘人员能力和业绩的其他相关证明材料的复印件或扫描件。  
　　 4、至少两封国内外相关领域专家推荐信原件或扫描件，其中A类候选人必须有一封国外相关领域专家的推荐信。

五、联系方式  
　　联系单位：中国农业科学院[蜜蜂研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53860.shtml)人事处   
　　联 系 人：张 婷 联系电话（fax）：010-62596709 电子邮件：mfsrsc@caas.cn  
　　地 址：北京市海淀区香山北沟一号 中国农业科学院[蜜蜂研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53860.shtml)  
　　邮 编：100093