

中国农业科学院蜜蜂研究所创建于 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、培养高层次科研人才的任务，在蜂业和资源昆虫科学研究、服务乡村振兴和促进农业绿色高质量发展等方面发挥着重大作用。为进一步加强我所创新团队建设，吸引具有国际视野的高水平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，决定面向海内外招聘英才，现就有关事项公告如下：

一、招聘岗位和应聘条件

按照中国农业科学院相关要求和研究所发展需要，2023 年蜜蜂研究所计划引进高层次人才 4 名，其中农科英才领军人才 1 名，青年英才 3 名。应聘条件如下：

（一）基本条件

1.热爱农业科研事业，具有良好的科学道德，严谨的学术作风，积极向上的团结协作精神。

2.熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，独立主持或作为主要骨干参与过课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩。有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。

3.具有博士学位，身体健康。领军人才年龄一般不超过 50 周岁，青年英才年龄一般不超过 40 周岁，业绩和能力特别突出的，可破格考虑。

4.引进时非我院正式在编职工，引进后须全职在我所工作5年以上。

青年英才还需满足以下基本条件：

1.拟回国人才回国工作时间不能超过1年。

2.取得同行专家认可的科研成果，至少提供两封国内外相关领域专家推荐信，其中拟回国人才必须有国外相关领域专家推荐信。

3.国外归国人员须获得博士学位后有连续3年及以上的海外知名高校和科研机构科研工作经历。

4.“国内引进青年”入选者应在国内高校、科研院所或企业担任高级专业技术职务。

(二) 各岗位研究方向及应聘条件

序号	创新团队	学科领域	研究方向	招聘人数	人才层次	任职条件	引进方式
1	昆虫生物节律研究创新团队(所级)	农业基础前沿	动植物形状与表型组学	1	领军人才	1. 符合中国农科院农科英才任职条件; 2. 具有昆虫学相关专业研究背景, 具备深厚科学素养、长期奋战在科研一线并已获得有重要影响力的科研成果, 能带领团队开展相关研究。	全职
2	资源昆虫产品加工与功能评价创新团队	农产品质量与加工	畜产品加工	1	青年英才	1. 符合中国农科院农科英才任职条件; 2. 在食品科学与工程、农产品加工相关领域取得突出成绩; 以第一或通讯作者在本领域期刊发表过高水平论文。	全职
3	中华蜜蜂利用与生态创新团队创新团队	农业经济与农村发展	资源昆虫饲养与开发利用	1	青年英才	1. 符合中国农科院农科英才任职条件; 2. 具有昆虫学、遗传育种等相关专业背景; 以第一或通讯作者在相关领域期刊发表过高水平论文。	全职
4	传粉昆虫繁殖与授粉应用创新团队	农业经济与农村发展	资源昆虫饲养与开发利用	1	青年英才	1. 符合中国农科院农科英才任职条件; 2. 具有生物信息学、基因编辑、昆虫遗传育种等相关专业背景; 以第一或通讯作者在相关领域发表高水平论文。	全职

二、聘期待遇

（一）科研经费

人才入选后，领军人才 A、B、C 类分别按照 150 万元/年、100 万元/年、80 万元/年的科研工作经费支持；青年英才科研经费按照 60 万元/年支持。

（二）工资待遇

在支持期内，除享受该岗位正式职工的基本工资、绩效工资、国家统一规定的津贴补贴等待遇外（青年英才按照四级研究员待遇兑现工资），领军人才 A、B、C 类分别享受 30 万元/年、25 万元/年、20 万元/年的岗位补助，青年英才享受 10 万元/年的岗位补助。

（三）其他支持措施

“农科英才”一经聘用，研究所按规定办理引进人才的户口调入和家属随迁工作，协助解决其配偶的工作、子女入托、上学等生活问题。在职称职务晋升、研究生招生等方面予以倾斜支持。

三、招聘程序

（一）报名。全年受理报名。应聘人员于公告之日起，发送报名材料（邮件主题设为“农科英才应聘+姓名”）到招聘邮箱。

（二）资格审查。人事部门根据报名人员条件和研究所岗位需求，对报名人员进行资格审查，确定面试人选，并将通过电子邮件通知。

（三）组织招聘。采取同行专家通讯评审和现场答辩综合评议的方式进行。

（四）对拟聘人选进行体检和综合考察。

（五）公示。体检、考察合格的人员，经党委会议研究确定为拟聘人员，并在所内公示5个工作日。

（六）备案。公示期满，对拟聘人员没有异议或反映有问题经查实不影响聘用的，报中国农业科学院备案审核。

（七）签订管理协议。经院审批同意后，我所与拟聘人员签订《中国农业科学院“农科英才”管理协议》，明确双方的责任和义务，包括工作目标、科研经费和工作条件等。

四、应聘材料

1.《中国农业科学院蜜蜂研究所“高层次人才”应聘申请表》一份（申请表格式见附件）；

2.身份证明（身份证、护照）、学历（学位）证书、留学回国证明、博士后相关证明、职称证明（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.至少提供两封国内外相关领域专家推荐信，其中拟回国人才必须有国外相关领域专家推荐信。

五、其他事项

1.应聘人员应提供个人真实信息和相关材料，如发现弄虚作假等情况，取消录用资格；

2.我所将通过电话、电子邮件方式另行通知参加面试的具体时间、地点等安排，并同时在我所网站公布，请应聘人员提供准确有效的联系方式，并在招聘期间保持通讯畅通；

3.其他未尽事宜均以《中国农业科学院农科英才特殊支持管理办法》《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》等为准。

六、联系方式

联系单位：中国农业科学院蜜蜂研究所人事处

联系电话：010-62591286 侯老师

单位网址：<http://iar.caas.cn>

招聘邮箱：mfsrsc@caas.cn

地 址：北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院
蜜蜂研究所

邮 编：100193

中国农业科学院蜜蜂研究所

2023年6月5日

中国农业科学院蜜蜂研究所“高层次人才”报名表

申报类别（ ）

姓 名		性 别		出 生 年 月		近期正面 2寸彩照	
国 籍		民 族		籍 贯			
入 党 时 间		参 加 工 作 时 间		出 生 地			
专 业 技 术 职 务			从 事 专 业			健 康 状 况	
学 历 学 位	全 日 制 教 育				毕 业 院 校 及 专 业		
	在 职 教 育				毕 业 院 校 及 专 业		
目 前 工 作 单 位 及 职 务							
拟 申 请 职 务（岗 位）							
通 信 地 址							
联 系 电 话					电 子 邮 箱		
学 习 经 历 （从本 科填 起）							
工 作 经 历 （兼 职 请 说 明）							
个 人 专 长							

主持 参加 课题 项目 情况						
发表 论文 专著 申请 专利 情况						
主要 家庭 成员	称谓	姓名	出生年月	政治面貌	工作单位及职务	户口 所在地
同行 专家 推荐 意见	<p>对其业务工作水平的综合评价：</p> <p>（至少提供两封国内外相关领域专家推荐信，其中拟回国人才必须有国外相关领域专家推荐信）</p>					
个人 承诺	<p>本人承诺以上信息均真实有效。</p> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					