

附件 1

陕西省科学院所属事业单位 2025 年
公开招聘博士研究生岗位表

序号	事业单位名称	单位性质 / 经费形式	招聘岗位及人数			招聘岗位所需资格条件				备注
			岗位简称	岗位类别	招聘人数	专业及代码	学历	学位	其他条件	
1	陕西省动物研究所	公益一类/全额拨款	有害动物防控科研岗	专技	1	071002 动物学、071012 生态学、071010 生物化学与分子生物学、0906 兽医学	博士研究生	博士	JCR 二区及以上论文 2 篇	本岗位需长期在野外基地开展科研工作。
2	陕西省动物研究所	公益一类/全额拨款	生物多样性保护科研岗	专技	1	0710 生物学、071002 动物学、071012 生态学、0906 兽医学	博士研究生	博士	JCR 二区及以上论文 2 篇	
3	陕西省动物研究所	公益一类/全额拨款	动物疫病防治与遗传育种科研岗	专技	1	0906 兽医学、071002 动物学、090501 动物遗传育种与繁殖	博士研究生	博士	JCR 二区及以上论文 2 篇	能适应长期野外科考和基地一线工作。
4	陕西省动物研究所	公益一类/全额拨款	动物疫病防控科研岗	专技	1	071002 动物学、0952 兽医	博士研究生	博士	JCR 二区及以上论文 2 篇	

5	陕西省动物研究所	公益一类/ 全额拨款	动物生态学 研究科研岗	专技	1	071002 动物学、071012 生态学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 2 篇	
6	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	公益一类/ 全额拨款	植物系统进化及分类中心科研岗	专技	1	071001 植物学、0713 生态学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 2 篇	
7	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	公益一类/ 全额拨款	植物生态与保护生物学 中心科研岗	专技	2	071001 植物学、0713 生态学、 0907 林学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 3 篇或中科院 1 区论文 1 篇	
8	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	公益一类/ 全额拨款	特色农业与环境植物学 中心科研岗	专技	2	0903 农业资源与环境、0713 生 态学、0907 林学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 3 篇或中科院 1 区论文 1 篇	
9	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	公益一类/ 全额拨款	园林植物与观赏园艺中心 科研岗	专技	2	0907 林学、0862 风景园林、 071001 植物学、0902 园艺学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 3 篇或中科院 1 区论文 1 篇	
10	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	公益一类/ 全额拨款	资源植物开发与利用中 心科研岗	专技	3	071001 植物学、1008 中药学、 0304Z8 民族生态学、090201 果 树学、0907 林学	博士研 究生	博士	JCR 二区及以上 论文 3 篇或中科院 1 区论文 1 篇	
11	陕西省微生物研究所	公益一类/ 全额拨款	微生物工程与技术研究 中心科研岗	专技	2	081703 生物化工、071005 微 生物学、081701 化学工程与技术、 071009 细胞生物学	博士研 究生	博士	SCI 论文 3 篇，其 中中科院二区 SCI 论文 1 篇；或 影响因子 10 以上 SCI 论文 1 篇	
12	陕西省微生物研究所	公益一类/ 全额拨款	真菌研究中心 科研岗	专技	1	071005 微生物学、0817J4 合成 生物学、071010 生物化学与分子 生物学、0832 食品科学与工程	博士研 究生	博士	SCI 论文 3 篇，其 中中科院二区 SCI 论文 1 篇	

13	陕西省微生物研究所	公益一类/ 全额拨款	微生物资源 前期开发研 究中心科研 岗 1	专技	2	071005 微生物学、0817J4 合成 生物学、0703Z1 化学生物学	博士研 究生	博士	SCI 论文 3 篇，其 中中科院二区 SCI 论文 1 篇	
14	陕西省微生物研究所	公益一类/ 全额拨款	微生物资源 前期开发研 究中心科研 岗 2	专技	1	0710 生物学、071005 微生物学、 0710Z1 生物信息学	博士研 究生	博士	影响因子 10 以上 SCI 论文 1 篇	
15	陕西省生物农业研究所	公益一类/ 全额拨款	科研岗	专技	3	0710 生物学、0713 生态学、0830 环境科学与工程、0901 作物学、 0903 农业资源与环境、071001 植物学	博士研 究生	博士	中科院二区及以 上文章 2 篇	

注：论文均要求为第一作者

联系方式：陕西省动物研究所：029-83217240 dws@xab.ac.cn

陕西省西安植物园：029-61109913 wangqian@xab.ac.cn

陕西省微生物研究所：029-82357099 wswyjrs@163.com

陕西省生物农业研究所：029-83658462 83230869 swnyrs@xab.ac.cn