河南省农业科学院2023年度博士后招收计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招收****单位** | **拟设岗位** | **岗位要求** | **博士后合作导师姓名** |
|
|
| 1 | 小麦研究所 | 小麦遗传育种科研岗 | 作物遗传育种学相关专业 | 曹廷杰 |
| 2 | 小麦研究所 | 大麦遗传育种科研岗 | 作物遗传育种或分子生物学相关专业 | 曹廷杰 |
| 3 | 粮食作物研究所 | 玉米优异种质资源创新与利用科研岗 | 作物遗传育种学相关专业 | 李会勇 |
| 4 | 粮食作物研究所 | 玉米优异基因资源发掘与利用科研岗 | 生物化学或分子生物学相关专业 | 李会勇 |
| 5 | 粮食作物研究所 | 大田作物DUS测试科研岗 | 植物种质资源、遗传育种或分子生物学等相关专业 | 唐保军 |
| 6 | 粮食作物研究所 | 玉米功能基因挖掘与遗传机制解析科研岗 | 作物遗传育种学相关专业 | 鲁晓民 |
| 7 | 粮食作物研究所 | 玉米功能基因组大数据分析科研岗 | 作物遗传育种学相关专业 | 张新 |
| 8 | 粮食作物研究所 | 杂粮分子育种科研岗 | 作物遗传育种学相关专业 | 李君霞 |
| 9 | 粮食作物研究所 | 玉米绿色精准生产科研岗 | 作物学相关专业 | 赵霞 |
| 10 | 粮食作物研究所 | 甘薯遗传育种科研岗 | 作物学相关专业 | 赵霞 |
| 11 | 园艺研究所 | 萝卜种质资源科研岗 | 种质资源、遗传育种学、分子生物学、园艺学或生物信息学等相关专业 | 张晓伟 |
| 12 | 园艺研究所 | 辣椒遗传育种科研岗 | 遗传育种学、分子生物学、园艺学或生物信息学等相关专业 | 姚秋菊 |
| 13 | 园艺研究所 | 果品贮藏加工科研岗 | 果品贮藏加工、果树学等相关专业 | 常高正 |
| 14 | 植物营养与资源环境研究所 | 经济作物养分调控科研岗 | 土壤微生物学、植物营养学等相关专业 | 张翔 |
| 15 | 植物营养与资源环境研究所 | 农业废弃物资源化利用科研岗 | 农业微生物学相关专业 | 张翔 |
| 16 | 植物营养与资源环境研究所 | 食用菌遗传育种科研岗 | 作物遗传育种、分子生物学等相关专业 | 孔维丽 |
| 17 | 植物保护研究所 | 作物土传病害生防作用机理科研岗 | 植物病理、微生物分子生物学、生物防治等相关专业 | 杨丽荣 |
| 18 | 植物保护研究所 | 农业昆虫与害虫防治科研岗 | 农业昆虫与害虫防治等相关专业 | 任应党 |
| 19 | 畜牧研究所 | 畜禽智能化养殖关键技术科研岗 | 农业工程相关专业 | 李绍钰 |
| 20 | 畜牧研究所 | 猪基因组育种科研岗 | 动物遗传育种学相关专业 | 邢宝松 |
| 21 | 农业经济与信息研究所 | 智能装备科研岗 | 智慧农业、物联网工程、人工智能、农业工程、农业电气化及其自动化、农业机器、农机装备等相关专业 | 李国强 |
| 22 | 农业经济与信息研究所 | 农业数据挖掘分析科研岗 | 农业信息化、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术等相关专业 | 李国强 |
| 23 | 农副产品加工研究中心 | 油脂风味化学科研岗 | 食品科学与工程、生物化学等相关专业 | 黄纪念 |
| 24 | 农副产品加工研究中心 | 食用菌加工科研岗 | 食品科学与工程、农产品加工与贮藏工程等相关专业 | 王安建 |
| 25 | 农副产品加工研究中心 | 粮食及面制品加工科研岗 | 食品科学与工程、化学等相关专业 | 张康逸 |
| 26 | 农副产品加工研究中心 | 香辛蔬菜特征风味物质基础特性科研岗 | 食品风味化学、微生物发酵、农产品加工与贮藏工程等相关专业 | 王赵改 |
| 27 | 芝麻研究中心 | 芝麻遗传育种科研岗 | 作物遗传育种相关专业 | 张海洋 |
| 28 | 芝麻研究中心 | 芝麻遗传育种科研岗 | 作物遗传育种相关专业 | 苗红梅 |
| 29 | 芝麻研究中心 | 芝麻种质资源精准鉴定科研岗 | 作物遗传育种相关专业 | 张海洋 |
| 30 | 芝麻研究中心 | 中药材科研岗 | 中药学、生药学或药理学等相关专业 | 梁慧珍 |
| 31 | 动物免疫学重点实验 | 家禽免疫抑制病与肿瘤病科研岗 | 预防兽医学相关专业 | 罗俊 |
| 32 | 河南省作物分子育种研究院 | 花生分子育种科研岗 | 分子生物学相关专业 | 张新友 |
| 33 | 河南省作物分子育种研究院 | 花生抗病育种科研岗 | 植物病理学相关专业（本科为植物病理专业） | 张新友 |
| 34 | 河南省作物分子育种研究院 | 花生生物信息科研岗 | 生物信息学相关专业（基因组方向） | 张新友 |