**表1：2017年度应届高校毕业生招聘岗位**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位简介** | **人数** | **专业** | **学位学历** | **年龄要求** | **生源要求** |
| 作物耕作与栽培中心科研岗位 | 植物生理研究 | 1 | 植物分子生物学、植物生理、农学 | 博士  研究生 | 符合应届生在北京市落户年龄 | 不限生源 |
| 作物遗传育种中心研岗位 | 作物遗传育种研究 | 1 | 遗传育种、农学 | 博士  研究生 | 不限生源 |
| 作物基因与分子设计中心研岗位 | 生物信息学,作物抗逆分子育种研究,作物分子育种、新基因资源材料创新与利用等 | 2 | 生物信息学、作物遗传育种、分子生物学、植物保护 | 硕士研究生以上 | 不限生源 |
| 作物种质资源中心研岗位 | 作物病害及抗病性研究 | 1 | 植物病理、作物遗传育种 | 博士  研究生 | 不限生源 |
| 科研与成果转化处科研管理岗位 | 科研项目管理 | 1 | 农学、作物遗传 | 硕士研究生以上 | 京内 |
| 综合办公室计算机及网络管理岗位 | 计算机及网络管理 | 1 | 计算机、网络管理 | 硕士  研究生 | 不限生源 |

注：以上岗位有关待遇执行国家事业单位的相关标准，京内生源指入学前为北京市常驻户口的考生。

**表2:2017年度面向社会公开招聘岗位**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位简介** | **人数** | **专业** | **学位学历** | **年龄要求** | **类别** | **生源要求** |
| 作物种质资源中心科研岗位 | 作物种质资源遗传多样性保护、种子资源创制与利用 | 2 | 作物种质资源、作物遗传育种 | 博士  研究生 | 35岁以下 | 不限 | 博士后、留学人员 |
| 作物遗传育种中心科研岗位 | 玉米遗传与育种 | 2 | 作物遗传育种 | 博士  研究生 | 35岁以下 | 不限 | 博士后、留学人员 |
| 作物基因与分子设计中心科研岗位 | 分子设计方法和育种 | 2 | 作物遗传育种 | 博士  研究生 | 35岁以下 | 不限 | 博士后、留学人员 |
| 作物耕作与栽培中心科研岗位 | 作物栽培、植物生理 | 2 | 作物栽培学与耕作学或植物生理学、农学 | 博士  研究生 | 35岁以下 | 不限 | 博士后、留学人员 |
| 作物种质资源中心科研岗位 | 小麦种子资源创新与利用 | 1 | 农学、作物遗传育种、分子生物学 | 博士  研究生 | 35岁以下 | 不限 | 青年英才 |
| 作物基因与分子设计中心研究人员 | 植物分子生物学 | 1 | 分子生物学与生物化学 | 博士  研究生 | 35岁以下 |  | 青年英才 |
| 作物遗传育种中心研究人员 | 大豆分子育种 | 1 | 遗传育种、分子生物学 | 博士  研究生 | 35岁以下 |  | 青年英才 |
| 作物耕作与栽培中心科研岗位 | 小麦栽培生理生化 | 1 | 作物栽培生理、植物营养 | 博士  研究生 | 35岁以下 |  | 青年英才 |