

## 招聘计划 11

研究方向	专业需求	应聘条件	招聘岗位	联系人及联系方式
小麦优异基因发掘与利用	分子生物学、遗传学等相关专业	以第一作者发表过 SCI 论文并获得了重要研究成果，拟开展小麦优异基因功能验证，揭示生育期抗性的分子机制，熟悉优异基因克隆、分子机制解析、远缘杂交的研究者优先	博士后	安调过 andiaoguo@163.com 0311-85871746