附件1

神农种业实验室2023年度博士后招收计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团队** | **拟招收岗位研究方向** | **拟招收数量** | **专业要求** |
| 1 | 张新友院士团队 | 花生抗病分子育种 | 1 | 具有分子生物学、作物遗传育种、生物信息学及相关领域研究背景，硕士或本科期间有植物病理专业学习或研究经历者优先 |
| 花生基因编辑 | 1 | 具有分子生物学、作物遗传育种、生物信息学及相关领域研究背景 |
| 花生细胞遗传学 | 1 | 具有分子生物学、作物遗传育种、生物信息学及相关领域研究背景 |
| 花生基因组分析 | 1 | 具有分子生物学、作物遗传育种、生物信息学及相关领域研究背景 |
| 2 | 汤继华教授团队 | 基于代谢组的玉米杂种优势遗传基础解析 | 1 | 具有作物遗传育种及相关领域研究背景 |
| 玉米优质高产抗逆宜机收基因挖掘与机制解析 | 2 | 具有作物遗传育种及相关领域研究背景 |
| 3 | 康相涛教授团队 | 家禽基因组研究方法开发 | 1 | 具有动物遗传育种、生物信息及相关领域研究背景 |
| 家禽经济性状遗传基础解析 | 1 | 具有动物遗传育种、生物信息及相关领域研究背景 |
| 4 | 雷振生研究员团队 | 小麦面筋品质关键基因克隆与利用 | 2 | 具有分子生物学及相关领域研究背景 |
| 5 | 张海洋研究员团队 | 芝麻重要性状遗传解析 | 5 | 具有作物遗传育种、分子生物学、生物信息学及相关领域研究背景 |