**广西田园2025研发技术岗校园招聘**

中国农药制剂Top5 | 获得过2项国家科技进步奖 | 建有博士后工作站|农业部重点实验室

**关于田园**

广西田园生化股份有限公司是一家以高工效植保技术为核心技术支撑的作物绿色增收技术方案提供商，经营领域涵盖农药、药肥、智能农业机械等业务，作为中国农药制剂五强企业，广西田园持续引领高工效植保技术革命，是众多员工在其中持股的股权多元化的的公司，可以为员工谋生、回报家庭、建功立业提供一个宽广的平台。

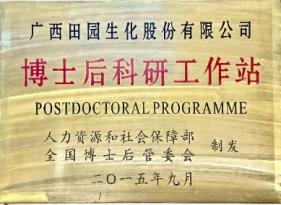
- 国家高新技术企业

- 主持国家十四五科技创新项目1项，主持课题的项目3项

- 年度研发费用近亿元

- 持有127项发明专利，主导制定10项国家标准

- 与国内多家高校开展深度校企协同创新和联合育人



**我们提供的待遇**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **拟招聘研发技术岗待遇** | | |
| 学位 | 本科 | 硕士 |
| 3年培养期内税前薪酬（万元/年） | 8+ | 12+ |
| 五险一金 | √ | √ |
| 其他福利 | 员工培训、节日福利、超长带薪年假、餐补、健康体检、学历提升学费支持、出差补贴、探亲交通费 | |
| 紧缺名录企业享受的政府补贴 | 人才专项补贴1万元、985及以上院校学费返还、租房补贴 | 青年人才补贴10万元、985及以上院校学费返还、租房补贴 |
| 培养目标 | 研发工程师、产品经理 | |
| 定岗后工作地点 | 南宁或郑州 | |

**我们提供的岗位：研发技术岗**

**（1）工作内容：**

a. 防治目标作物的病虫草害绿色增收技术解决方案研发；

b. 产品室内和大田毒力测定、产品效果生测试验及撰写报告；

c. 参与产品策划、对外合作项目，进行技术及成果凝练。

**（2）发展成长：**

1.培育方式:战训结合，项目明确，导师指导

2.时间规划:3年;

3.培育路程:1个月内入职培训和项目开题----满3个月项目阶段汇报----满6个月项目进展汇报----1-2年内竞聘分部经理岗位---2-3独立主持项目。

4.晋升职位：研发工程师、产品经理、项目主管

**我们需要这样的您**

|  |  |
| --- | --- |
| **应聘本科和硕士毕业生应具备的条件** | |
| 项目 | 内容 |
| 专业背景 | 植物保护、植物病理、资源利用与植物保护、微生物、制药工程、农学、农业昆虫与害虫防治、农药学 |
| 专业成绩 | 在班内或系内前1/3 |
| 社会实践经历 | 有参与专业项目或带领组员完成专业项目的经历 |
| 个人人文素养 | 1.有定型坚定的人生和职业志向——追求上进，有志成为服务农业增收事业中的领军人才！愿将事业之根立足于依托科技创新贡献种植业者愿意买单的产品！  2.有洞悉和解决价值问题的素质——能从研究和工作实践中洞察发掘出有价值的问题，并能从现实条件出发剥丝抽茧地去组织资源解决！  3.有勤奋努力的习惯和耐劳体质——信奉天道酬勤，多年来在学业、生活中，愿意并一直为自己选定的目标投入超越周围人的时间和其他资源！ |

**应聘须知**

1.如果您视劳动和工作为徭役，对在工作和劳动上多付出点时间很在意，请不必关注我们！

2.如您对我们感兴趣，希望仔细了解我们所招聘岗位的工作性质、岗位需达成的业绩以及所需的个人学历、专业及人文素质条件；并欢迎您通过网络或人脉进一步深入了解我们公司。

3.如果您认可我们公司给出的待遇，认可我公司以及我公司对岗位工作的安排和岗位需达成的业绩要求，愿意应聘相关岗位，且您本人自认为符合我公司招聘的条件，则请按照下列要求的内容提供相关资料，提交给公司人力资源部：**ypgxty@163.com** 。

4.提供资料后的沟通和评估：对提供完整资料的，我们将按照初试、复试、签约等流程邀约您。

5.如果您进入我公司后，由于您个人的意愿或能力导致不能在我公司工作满三年，收入水平将可能无法达到我们所承诺的保底水平。

**我们期待**

**有“自信人生二百年，会当击水三千里”的奋斗激情，能耐受从车间、田野起步的寂寞和艰苦，愿意且能够把论文写在大地上和车间里的您加盟我们！**

**附件：应聘广西田园所需投递的信息内容**

**一、个人简历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 个人免冠照片 |
| 出生年月 |  | 籍贯 |  |
| 政治面貌 |  | 学历 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 从本科开始依次填写 |  | | | |
|  | | | |
| 工作或社会实践经历 | 实事求是填写 | | | |
|  | | | |
| 科研情况 | 实事求是填写：主持或参与课题项目，特别是形成了市场化产品的研发项目，或者提供了技术服务的产业项目；实事求是填写在课题或项目中承担的工作，创新性贡献；有强烈兴趣并一直在倾注精力在从事的领域和取得的成果或进展；发表文章，填写主创或参与的文章并提供已发表的文章及出处。 | | | |
|  | | | |
| 获奖情况 | 实事求是填写 | | | |
|  | | | |
| 个人希望3年后定岗的岗位 | 在希望定岗岗位前的方框中打勾，可以同时给出几个期望岗位，但需要在相应岗位后的下划线上填写优选顺序  □科研领军 ；□研发管理 ；□营销管理 ；□生产管理 ；  □公司支持服务系统管理 ； □其他自定 。 | | | |

**附件：应聘人员需要完成的书面作业**

**1.人生规划：**围绕下列问题写一段文字，字数不限题目不限。

1.1您对本人未来的人生规划是什么？

1.2为什么会这样规划？是怎么形成的——形成历程？

1.3在这些年的哪些经历让您感到这个规划是可行的？哪些经历坚定了您的想法。

1.4在实施该规划的过程中遇到过挫折吗？是什么？怎么处理的？

**2.文献综述题：**（从中任选一个完成，综述中对数据、观点来源要标注出处，字数不限）

2.1生物刺激素类叶面肥领域：请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，分析海藻类叶面肥、腐殖酸类叶面肥、氨基酸类叶面肥之间的差异、类同之处，以及三种叶面肥的最佳适用作物与场合，各自可以为农户带来何种价值，并给出农户建议。

2.2作物抗逆技术领域：

2.2.1请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结高温热害对玉米产量的危害和化控减灾技术的进展；并对公司开发玉米高温热害化控制剂提出建议。

2.2.2请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结高温热害对水稻产量的影响和化控减灾技术的进展；并对公司开发水稻高温热害化控制剂提出建议。

2.2.3请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结低温冷害对水稻产量的影响和化控减灾技术的进展；并对公司开发水稻低温冷害化控制剂提出建议。

2.2.4请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结害低温冻害对小麦产量的影响和化控减灾技术的进展；并对公司开发小麦低温冻害害化控制剂提出建议。

2.3缓控释肥领域

2.3.1请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结小麦缓释肥在国内的开发和推广进展，以及有价值的可推广产品与技术。

2.3.2请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结玉米缓释肥在国内的开发和推广进展，以及有价值的可推广产品与技术。

2.3.3请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结水稻缓释肥在国内的开发和推广进展，以及有价值的可推广产品与技术。

2.4抗性虫害领域

2.4.1请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结水稻二化螟在国内的抗性机制、发展、分布和目前有效的防控措施；

2.4.2请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结水稻褐飞虱在国内的抗性机制、发展、分布和目前有效的防控措施；

2.5抗性杂草领域：请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结长江中下游地区水稻直播田抗性杂草发展、分布和目前有效的防控措施。

2.6智能农机领域：请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结机器人在农业领域的应用进展、趋势和对农业行业的建议。

2.7原药合成领域：请您尽可能全面查阅资料，在阅读资料的基础上，写一篇综述，总结微通道反应技术在农药合成领域的应用并给出有应用前景的农药品种。

**3.毕业论文相关：您毕业论文题课题从事的内容和取得的进展什么？通过作毕业论文您有什么收获和遗憾。**