

# 博瑞迪生物 2026 校园招聘 | 加入我们，用科技 改变育种未来

## 一、关于我们

### 为什么选择博瑞迪生物？

- **行业领军**：国内分子育种检测市场占有率 40%+，处于行业领先；
- **高速增长**：七年增长 260 倍，年营收 1 亿+；
- **技术驱动**：研发投入占比 25%+，硕博员工占比 48%
- **全球化平台**：中国首家分子育种出海企业，英美实验室已运营
- **国家资质认证**：CNAS 认证、CASL 认证
- **企业荣誉**：国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、农业农村部企业重点实验室、**国家科技型中小企业等**

### 公司简介

博瑞迪生物是一家专注于动植物分子检测和育种相关技术开发与应用的创新型企业，公司长期聚焦植物分子育种领域，构建了一整套完全国产化、标准化、自动化、信息化的分子育种技术体系，现已形成集自主研发的液相芯片产品、全自动化检测设备、基因型检测服务、实验室整体搭建、作物育种全链条技术外包研发服务（CRO）等一站式的综合解决方案。

### 核心业务

- 分子育种检测服务
- 一站式分子设计育种
- DH 工程化育种
- AI 蛋白设计与合成生物学服务

### 发展成绩

- **规模与业绩**：
  - 总面积 10000m<sup>2</sup>+
  - 5 轮融资总额 4.5 亿元
  - 国内分子育种检测市场占有率 40%+（第一）

- 服务 1800 + 家客户，累计检测样本 270 万 +
- 累计专利40+，累计发表文章140+
- **全球化布局：**
  - 2023 年成为中国首家分子育种出海企业
  - 2024 年美英实验室正式营业

## 二、岗位需求

### 1、实验员（工作地点：石家庄/三亚）

#### 技能要求：

分子生物学实验，DNA提取，建库，PCR等

#### 岗位职责：

- 1.严格按照检测规范、规定及实施细则进行各项实验工作；
- 2.协助实验室主管完成日常检测任务，确保实验的准确可靠，
- 3.按规定及时、认真填写实验原始记录,对自身的实验工作的质量负责；
- 4.严格执行实验人员守则，遵守实验室管理制度。

#### 任职要求：

- 1.全日制硕士及以上学历（生物相关专业）；
- 2.有实验室检测经验的人员优先；
- 3.有相关培训经历的人员优先；
- 4.做事细心、责任心强、思维敏捷、善于沟通、积极乐观。

### 2、AI 蛋白研发工程师（工作地点：石家庄）

#### 岗位职责：

- 1.开发AI蛋白设计验证平台（含高通量湿实验体内、体外验证）；
- 2.负责维护平台稳定运行并持续优化运行成本；
- 3.负责AI蛋白育种技术路线设计和实施；
- 4.负责AI蛋白设计客户项目承接和技术支持；
- 5.掌握最新AI蛋白设计、基因编辑及合成生物最新技术进展；
- 6.配合公司申报的各级研发项目。

#### 岗位要求：

- 1.研究方向为功能基因研究，博士研究生及以上学历；

- 2.熟悉基因克隆、蛋白表达验证，熟练掌握蛋白表达、蛋白互作、瞬时表达相关实验等相关内容；
- 3.有主导项目的经历，作为项目负责人统筹各项工作的推进，具备一定的项目统筹管理、沟通协调能力。

### 3、蛋白研发工程师（工作地点：石家庄）

#### 岗位职责：

- 1.负责公司新技术、新产品等研发项目的可行性论证、立项、方案制定、以及实际研发工作的统筹实施，合理安排研发工作，提升工作效率，保证研发项目顺利进行；
- 2.负责组织和协调产品性能研究，并参与至实际工作中；
- 3.负责整理方案实施过程中的问题及结论，并给出建议，及时汇报；
- 4.配合完成合成生物学相关实验方法的搭建、优化及应用；

#### 岗位要求：

- 1.作物遗传育种、动物遗传育种、分子生物学、农艺与种业、作物学等相关专业，硕士及以上学历；
- 2.熟练掌握蛋白表达、蛋白互作、瞬时表达相关实验等相关内容；
- 3.具备较强的独立科研能力，能熟练进行中英文技术文献检索与分析；
- 4.具备项目立项分析、方案设计与实施能力，能独立承担科研课题。

### 4、试剂研发工程师（工作地点：石家庄）

#### 岗位职责：

- 1.负责公司新技术、新产品等研发项目的可行性论证、立项、方案制定、以及实际研发工作的统筹实施，合理安排研发工作，提升工作效率，保证研发项目顺利进行；
- 2.负责组织和协调产品性能研究，并参与至实际工作中；
- 3.负责整理方案实施过程中的问题及结论，并给出建议，及时汇报；
- 4.负责产品转产及技术支持，保证产品的效果与稳定性，并出具产品相关整体方案；
- 5.负责产品相关资料的整理、培训、转产、售后问题，并按时完成产品的推出；
- 6.负责专利及相关文章的撰写，以及相关项目书的撰写；
- 7.及时完成公司、领导安排的其他工作。

#### 岗位要求：

- 1.作物遗传育种、动物遗传育种、遗传学、分子生物学、农艺与种业、作物学等相关专业，硕士及以上学历；
- 2.专业基础扎实，具备独立撰写学术论文、科研报告及项目材料的能力；

3.具备较强的独立科研能力，能熟练进行中英文技术文献检索与分析；

4.具备项目立项分析、方案设计与实施能力，能独立承担科研课题。

## 5、育种研发工程师（工作地点：石家庄）

### 岗位职责：

1.进行市场相关产品或技术的调研，根据市场需求制定公司研发方向；

2.负责分子育种技术和新产品的研发，建立并不断优化分子育种技术流程；

3.相关产品或技术资料的总结及对外宣传资料的整理；

4.协助业务部门进行产品或技术推广相关工作。

### 岗位要求：

1.作物遗传育种、遗传学、分子生物学、农艺与种业、作物学等相关专业，硕士及以上学历；

2.熟悉育种工作流程，能胜任田间试验并具备扎实的分子理论基础；

3.精通分子育种技术体系：分子标记开发与应用、基因型分型（芯片、高通量测序等）；

4.掌握分子育种应用：育种材料 / 种质资源鉴定评估、性状基因挖掘与定位、分子标记辅助选择、定向改良、多基因聚合、GWAS、全基因组选择等；

5.具备传统育种经验：回交转育、DH、功能基因挖掘等（物种为玉米、小麦方向优先）；

6.具备一定的项目统筹管理、沟通协调能力。

## 6、业务发展经理（全国）

### 岗位职责：

1.负责公司基因型鉴定技术服务的市场推广及销售，根据市场销售计划负责潜在客户的开发、跟踪以及订单的获取，完成公司规定的销售任务及各项指标；

2.扩大公司在本辖区内市场覆盖率，熟悉公司的业务技术背景及实验流程，解答客户的常规问题，为所辖区域客户提供专业化产品支持；

3.维护既有客户关系、发展新客户，开拓新的市场领域，维护企业良好形象；

4.定期向主管领导反映产品动态、市场信息以及对竞争对手的情况分析；

5.了解并分析客户的各项测试需求，为客户推荐实验方案。不断完善自己的销售技巧，提高项目拓展、专业能力等。

### 岗位要求：

1.硕士以上学历，动物遗传育种专业，分子生物学，生物学，作物学，作物遗传育种等相关专业，或者具有重测序、捕获测序相关经验，具备一定销售经验或管理经验者优先；

2.思路清晰、反应敏捷、性格外向、表达能力强，具备强大的沟通能力及团队合作能力；

3.具备良好的客户服务意识，有责任心，能承受较大工作压力。

## 7、应用科学家（石家庄/北京）

### 岗位职责：

- 1.负责产业化产品的售前售后技术支持、项目书方案编写等工作；
- 2.主持技术讲座，完成项目谈判，进行市场推广和宣传工作；
- 3.负责相关人员的培训工作，提高公司业务水平；
- 4.定期拜访老客户，沟通项目进展，并积极配合销售挖掘新客户；
- 5.解决客户服务过程中的售前售后问题，收集用户需求，并形成相应的售前售后解决方案，推动项目完成；
- 6.对生产数据进行检查核对，并对相应问题进行整理及分析，与客户进行相应问题的沟通；
- 7.配合业务完成销售目标。

### 岗位要求：

- 1.作物遗传育种、分子生物学、蔬菜学、动物遗传育种、动物遗传学、数量遗传学、生物信息学等相关专业博士学历；
- 2.英语优秀(6级及以上)，专业水平优良，能流利阅读，翻译英文科技文献；
- 3.有较强的资料检索与写作能力；
- 4.沟通能力强，具有出色的语言表达能力及亲和力；
- 5.了解分子育种前沿科技，有动/植物全基因组选择相关经验者优先；
- 6.具有敏感的商业和市场意识，分析问题及解决问题能力强；
- 7.抗压能力强，能适应出差，专业素养高，具有较强的团队协作精神。

## 8、统计遗传分析师（工作地点：北京）

### 岗位职责：

- 1.负责基因组选择育种相关生物信息分析流程的建立，实现相关功能模块及日常数据的分析及维护；
- 2.负责群体多样性、保种、品种鉴定、亲缘关系鉴定等分析流程的使用及维护，分析报告的出具；
- 3.辅助动物经济性状候选基因的挖掘、筛选及相关产品的研发；
- 4.最新相关文献的查询与阅读并归纳总结；
- 5.负责相关人员的培训工作，提高公司业务水平；
- 6.结合公司需求，协助业务与产品顾问处理技术宣传、售前售后等答疑工作。

### 岗位要求：

- 1.硕士及以上学历，遗传育种、生物信息学等相关专业；
- 2.英语优秀(6级及以上)，专业水平优良，能流利阅读、翻译英文科技文献；
- 3.熟悉NCBI、Ensembl等大型生物信息学数据库；
- 4.了解linux操作系统，精通perl、python或R等两种以上编程语言；
- 5.熟练掌握生信各领域功能及流程开发，如GWAS、群体分析等，有动物全基因组选择相关经验者优先；
- 6.有育种、数量遗传相关背景，做过育种相关研究经验者优先；
- 7.主观能动性、逻辑思维能力强，具备良好的团队合作精神；
- 8.自驱能力、自我学习能力、专业写作能力优良。

## 9、生信分析师（工作地点：石家庄/北京）

### 岗位职责：

- 1.高通量测序（NGS）数据分析，基因组测序分析（SNP、InDel分析，CNV分析等），研发、科研技术服务项目的数据处理和高级生物信息学分析；
- 2.搭建并维护相关生信分析（GWAS/QTL/BSA等）；
- 3.涉及、开发与优化分析流程等；
- 4.数据库的设计、搭建以及日常优化与维护。

### 岗位要求：

- 1.作物遗传育种、生物信息学、分子生物学、数量遗传学等相关专业硕士及以上学历；
- 2.熟悉linux系统，精通python/perl/R等生物信息学编程语言至少一种，有较强的程序开发能力，熟练掌握git管理代码工具；
- 3.熟悉生物信息学分析工具及数据库，熟练掌握现有常规NGS数据分析工具，有较强的程序开发能力；
- 4.具有一定的分子生物学、遗传学知识，拥有较强的自学能力，以及独立完成项目的执行能力；
- 5.了解数据库或网页开发，有 GWAS/QTL/BSA 等分析经验者优先。

## 三、福利待遇

### 1、基础保障福利（安心就业基石）

七险一金、双休、带薪年假

### 2、薪资激励福利（多劳多得，回报丰厚）

十三薪、年终奖、业务提成、项目奖金、各类津补贴

### 3、健康关怀福利（守护你的身心健康）

年度体检、员工餐厅 / 餐补、下午茶

### 4、生活关怀福利（细节处见温暖）

员工宿舍、生日福利、团建经费、人才绿卡

### 5、职业发展福利（助力成长，未来可期）

定制化培养 / 多样化培训、职称申报、双通道晋升

## 四、办公环境

招聘照片打包

## 五、员工生活（四/五考虑合并）

团建照片

## 六、面向人群

2025届以及2026届应届毕业生（硕士、博士）

## 七、招聘流程

网申--简历初筛--初试--复试--发放offer

网申二维码：



## 八、投递渠道

联系人：郭老师-15131168096（微信同号）

邮箱：[hr@molbreeding.com](mailto:hr@molbreeding.com)

官网：<https://zh.molbreeding.com/>