

ID // CV-026

代树坤

DAI // SHU // KUN

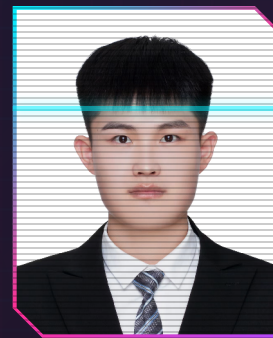
>> 基因编辑研发 | 水产生物育种 | 分子生物学研究

[PHONE] 17860797119

[MAIL] 17860797119@163.com

[EDU] 硕士研究生

[LOC] 山东 · 青岛



v2077.04

[00 个人简历 // PROFILE]_END

// PROFILE.dat

中国海洋大学生物技术与工程专业 2026 届应届硕士，本科水生动物医学专业，具备"海洋生物基因编辑 + 水产疫病检测"复合技术背景。硕士期间独立完成 CRISPR/Cas9 基因编辑体系的开发与全流程验证，熟练掌握分子生物学全链条实验技能；以共同作者身份发表 SCI 论文 1 篇、中文核心 1 篇。可独立承担科研项目的方案设计、实验执行与成果总结，具备较强的问题解决能力与项目落地能力。

[01 教育背景 // EDUCATION]_END

中国海洋大学 // 生物技术与工程（硕士研究生）

2023.09 - 2026.06

- 研究方向 基于电穿孔的栉水母 CRISPR/Cas9 基因编辑技术的建立及优化
- 核心课程 发育生物学、现代海洋生物学、海洋生物学、高等生物化学、分子生物学、细胞生物学

青岛农业大学 // 水生动物医学（本科）

2019.09 - 2023.06

- 研究方向 杀鲑气单胞菌 LAMP 快速检测技术的建立及应用
- 核心课程 动植物学、微生物学、水生生物学、海洋化学、海洋学、生态学、生物信息学

[02 科研经历 // RESEARCH.LOG]_END

栉水母 CRISPR/Cas9 基因编辑技术建立及优化 // 硕士课题

2023.09 - NOW

- 项目背景 针对海洋双壳贝类显微注射门槛高、基因编辑效率低等行业痛点，开发电穿孔介导的 CRISPR/Cas9 编辑体系，为贝类遗传育种提供低成本、易推广的技术方案。
- 独立完成国内外双壳贝类基因编辑相关文献调研，梳理行业技术瓶颈，设计电穿孔条件梯度优化方案；
- 独立完成 sgRNA 靶点设计与体外转录、电穿孔体系优化、qRT-PCR、原位杂交等全流程实验；
- 熟练操作电转仪、荧光显微镜、分光光度计等核心仪器，攻克栉水母"电穿孔存活率与编辑效率平衡"的关键技术难题；
- 独立撰写硕士毕业论文，相关研究成果以共同作者形式发表于 Aquaculture (SCI)。

杀鲑气单胞菌 LAMP 快速检测技术建立及应用 // 本科课题

2019.09 - 2023.06

- 项目背景 针对水产养殖中传统 PCR 检测周期长、依赖专业仪器、无法现场检测的痛点，建立基于等温扩增 (LAMP) 的杀鲑气单胞菌快速检测体系。
- 独立完成致病菌特异性靶点筛选、引物设计与优化，搭建并优化 LAMP 检测反应体系；
- 完成体系的灵敏度与特异性验证，相比传统 PCR 大幅缩短检测时间，且无需专业仪器，适配水产现场快速检测场景；
- 熟练操作 PCR 仪、电泳仪等实验仪器，独立完成本科毕业论文全流程撰写。

[03 论文发表 // PUBLICATIONS]_END

001

Electroporation-mediated exogenous gene delivery methodology into germ cells of the scallop, *Chlamys farreri*, *Aquaculture* (SCI 期刊), >> 第四作者

[04 专业技能 // SKILL.STACK]_END

<EXPERIMENT />

CRISPR/Cas9

电穿孔转染

原位杂交

PCR / qRT-PCR

分子克隆

载体构建

核酸提取与纯化

蛋白诱导与纯化

细胞培养与转染

<SOFTWARE />

ImageJ

GraphPad Prism

Primer Premier 5

SPSS

SnapGene

AlphaFold3

分子对接

<LANGUAGE />

中文 · 母语

英语 · CET-4

阅读 SCI 文献