



首页

新闻中心

通知公告

学术预告

常用下载

学术科研

师资队伍

人才培养

党建园地

仪器平台

当前位置: 首页 - 新闻中心 - 正文

新闻中心

## 鳌山讲坛开讲 | 张友明院士作“DNA重组工程技术的创新及应用”专题报告

2024年06月29日 作者: 文 | 赵一名, 曹馨月, 张海峰 图 | 谭越 编辑: 侯煜 审核: 张伶俐 浏览量: 39

6月27日, 微生物技术国家重点实验室主任、德国国家工程院院士、欧洲科学院院士张友明受邀做客鳌山讲坛, 作题为“DNA重组工程技术的创新及应用”的专题报告。青岛校区党工委副书记宋作标主持报告会。



张友明院士回顾了自己的学术之路, 与在场师生分享了在国内外学习和工作的经历, 以及在科研工作和生活中的点滴体会。他围绕DNA重组工程技术的“创新”“应用”两个主要方面, 讲述了在基因编辑中Red/ET重组工程技术的巨大贡献。他通过实际案例指出, Red/ET介导的同源重组技术实现了对基因组和大片段DNA的遗传操作, 解决并极大优化了早期基因编辑领域面临的难题。

张友明院士表示, 身为科技工作者, 应充分展现出在科技前沿不断探索的魅力与风采, 应主动承担起服务国家战略的重任, 积极投身于我国基础研究和应用研究的建设。



讲座由青岛校区组织宣传统战部、科研管理办公室、微生物技术国家重点实验室(研究院)联合主办。微生物技术国家重点实验室(研究院)等单位师生代表参加报告会。

### 相关阅读:

- 期刊论坛 | 苏梦颖: 如何在Nature系列期刊发表高水平文章
- 生物地质与环境地质国家重点实验室一行到实验室参观交流
- 鳌山讲坛开讲 | 张友明院士作“DNA重组工程技术的创新及应...
- 喜迎党代会 | 国重室与青岛市计量技术研究院签署党建共建协...
- 鳌山讲坛 | 张友明院士: DNA重组工程技术的创新及应用
- 刘双江教授畅谈科研与人生 | 微生物组和肠道微生物党支部举...
- 安全生产月 | “危化品全生命周期管理与应急处置”讲座成功...
- 图片新闻 | 国重短讯速递



山东大学微生物技术国家重点实验室

### 联系我们

地址: 山东省青岛市即墨区滨海路72号  
邮政编码: 266237  
邮箱: wswyb@sdu.edu.cn

扫一扫关注  
山东大学微生物技术国家重点实验室  
官方微信公众号

