



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 科研团队
- 党团工作
- 学术活动
- 学生培养
- 学生工作
- 人才招聘



学术活动

教授例会

精英论坛

青年论坛

学术会议

精英论坛学术报告-肖武汉

时间：2022-03-14 03:47:39 来源： 作者：



南昌大学百年校庆系列学术报告

生命科学学院精英论坛

报告题目：鱼类耐低氧与抗病分子设计育种的遗传基础

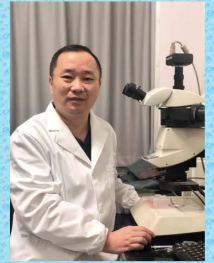
报告人：肖武汉 博士、研究员

时间：2020年11月19日9：30

地点：基础实验大楼人类衰老研究所大会议室

报告人简介：

肖武汉 博士、研究员。先后在武汉大学、中科院水生生物研究所获学士、硕士、博士学位，并在Northwestern University做博士后研究工作。自2003年10月起在Northwestern University任研究助理教授。2005年12月起，任中科院水生生物研究所研究员，入选中国科学院“百人计划”。实验室团队围绕鱼类耐低氧和抗病这两个重要经济性状，以斑马鱼为模式动物开展鱼类耐低氧和抗病的遗传基础研究，揭示了鱼类耐低氧、抗病以及它们交互影响的分子机制，为进行经济鱼类耐低氧和抗病新品种的遗传和分子设计育种奠定了基础。先后在Nature Communications, EMBO Journal, Nucleic Acids Research, PLoS Pathogens, Development等期刊发表论文多篇。



欢迎广大师生参加！

南昌大学科学技术处

生命科学学院

2020年11月