



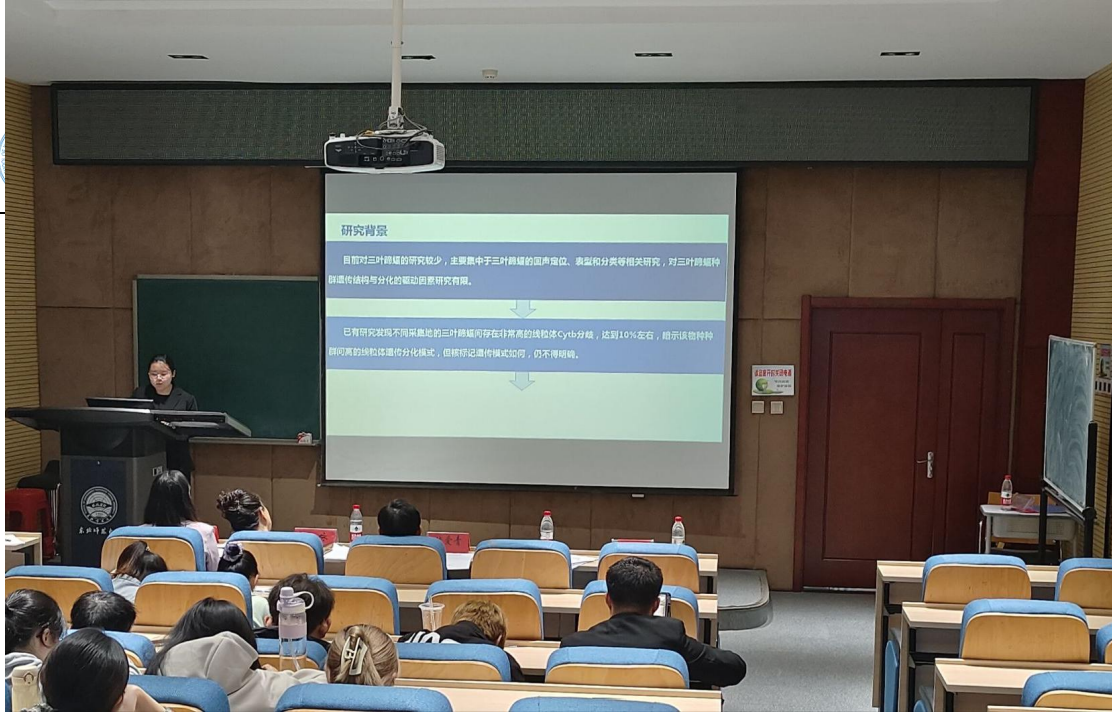
环境学院举办 2023 年度本科生科研项目“求实创新”学术沙龙——生态学专场

2023 年 9 月 25 日，团委主办的 2023 年度本科生科研项目“求实创新”学术沙龙（生态学专场）成功举办。参会人员为生态学系教授孙克萍老师、生态学系副教授王咏老师、生态学系副教授林爱青老师以及 2021 级生态学专业的同学。

生态学科研项目评审顺序如下：

序号	项目名称	项目负责人
1	氮添加对土壤微生物碳利用效率的影响	李奕彬
2	寒地沼泽凋落物分解对土壤碳汇功能的影响	王博
3	氮添加下芦苇化感作用对扁秆荆三棱萌发和生长的影响	蒋翠憶
4	不同水分下氮添加对植物氮吸收效率的影响	曾江粤
5	两种共栖蝙蝠皮肤菌群对白鼻综合症真菌的抑制研究	刘明煊
6	中华菊头蝠冠状病毒溢出率地理变化及其影响因素研究	张宇
7	蝙蝠捕食过程中的回声定位声波与心率变化及其耦合关系研究	林伟艺
8	三叶蹄蝠种群遗传结构与分化驱动因素研究	谢明君
9	初生演替系列植物群落结构变化对土壤生态化学计量学特征的影响研究	曹桓铭

此次会议分为现场汇报和老师点评两个环节，在每组同学汇报结束后，各位评审老师从科研小组的汇报情况、项目执行情况、项目成果三个方面进行打分，并给出合理的指导意见。



各小组的汇报人向评审老师展示了项目的研究背景、研究内容、研究过程以及研究成果，同时，也对项目过程和项目成果进行总结和反思。



评审老师根据各小组的项目汇报，在时间安排、项目成果的完善、项目书图表的规范等方面做出了精彩点评。林爱青老师对第一组提出了改进建议，希望该组丰富采样的完整度，使实验数据更加充分。王咏老师明确地找出了第二组目前存在的问题，在汇报过程和项目方法等方面提出了具体的改进意见。孙克萍老师对第四组、第七组和第八组的实验进程安排表达了关心，提醒其把控时间。此外，各位老师还就各小组遇到的其他问题给予了专业的解答。



希望通过本次学术沙龙，同学们能够进一步完善项目成果，在后期的科研中按时顺利完成科研任务！