

河南师范大学水产动物营养学团队 2023 级 硕士研究生开题答辩议程

（时间：2024 年 4 月 16 日 15:00-19:30；地点：河南师范大学水产学院西区 202 会议室；腾讯会议：732-117-084）

一、由聂国兴教授开场致辞并介绍开题委员会组成

成员： 河南科技学院副院长 马金友 教授（主席）
 河南师范大学水产学院 卢荣华 教授
 河南师范大学水产学院 杨丽萍 教授
 河南科技大学水产学院 张春暖 副教授
 河南师范大学水产学院 秦超彬 副教授
 河南师范大学水产学院 张玉茹 副教授
 河南师范大学水产学院 徐歆歆 讲师（秘书）

二、由聂国兴教授介绍开题相关注意事项

1. 介绍参加开题的学生名单

（李亦婕、卫云、刘凯月、龙芯、郭晓瑞、席悦、张世博）

2. 宣读开题注意事项

学生陈述 10-15 分钟，专家交流 15-20 分钟；

3. 开始开题

4. 所有研究生开题结束后指导小组评议，是否通过开题

附件：研究生开题基本信息（见下表）

序号	开题时间	姓名	题目	专业	导师
1	15:00-15:35	李亦婕	Noxes-ROS 介导黄河鲤骨骼肌细胞葡萄糖摄取的机制研究	水产	王俊丽 教授
2	15:35-16:10	卫云	基于糖脂转化研究 L-肉碱对黄河鲤糖利用和肌肉品质的影响机制	水产	秦超彬 副教授
3	16:10-16:45	刘凯月	草鱼脂肪细胞源外泌体对肌肉生长的调节作用研究	水产	卢荣华 教授
4	16:45-17:20	龙芯	基于肌醇-糖脂代谢途径探讨两种酵母菌对鲤的益生作用	渔业发展	闫 潇 副教授
5	17:20-17:55	郭晓瑞	大豆异黄酮对黄河鲤胆固醇代谢和性腺发育的影响	水产	杨丽萍 教授
6	17:55-18:30	席悦	月桂酸对高脂日粮饲喂后草鱼肝脂代谢的调节作用研究	水产	徐歆歆 讲师
7	18:30-19:05	张世博	泽泻调控鲤脂代谢平衡的功能及作用机制探究	渔业发展	张玉茹 副教授