

# 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