

2024年秋季学期药理毒理教研组耐药方向研究生培养环节考核通知

一、时间和地点

第一组

时间：2024年11月29日（周五），08:30-18:00

地点：兽医公共卫生安全全国重点实验室1楼107会议室。#腾讯会议：986-608-685

二、答辩要求

1. 博士资格考试

- 1) PPT汇报时长10分钟。
- 2) 11月28号17:00前请将以下纸质资料提交给负责老师：
 - 纸质版评审意见表1份，请自行填好姓名、学号、专业、导师等表头内容
 - 按培养计划要求准备研究课题相关的文献综述，打印8份；

2. 博士开题

- 1) PPT汇报时长20分钟，问答20分钟；陈述和问答总时长不少于40分钟；
- 2) 11月28号17:00前请将以下纸质资料提交给负责老师：
 - 按要求准备的开题报告，打印8份；
 - 纸质版开题评审意见表，1份，请自行填好姓名、学号、专业、导师等表头内容
 - 将PPT拷贝至107会议室电脑（PPT命名：序号-姓名-学号）
- 3) 考核前在研究生管理系统自行提交开题报告。

4) 3. 论文进展报告相关要求

- 1) PPT汇报时长10分钟，问答5分钟；
- 2) 11月28号17:00前请将以下纸质资料提交给负责老师：
 - 按要求准备的论文进展报告，打印8份；
 - 论文进展报告评审意见表，1份，请自行填好姓名、学号、专业、导师等表头内容将PPT拷贝至107会议室电脑（PPT命名：序号-姓名-学号）
- 3) 考核前在研究生管理系统自行提交论文报告。

3. 其他未尽事宜参照学院相关要求

http://cvm.cau.edu.cn/art/2024/11/4/art_41942_1043128.html

三、考核名单

学号	姓名	学生类别	导师	专业	培养环节	考核方式	论文题目	时间
B20233050447	张莉蕴	博士	吴聪明	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
B20233050453	张岩	博士	汪洋	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
B20233050454	张小芸	博士	王少林	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
B20233050455	吕泽洵	博士	汪洋	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050585	陈安杰	硕转博	王少林	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050584	应璐宇	硕转博	沈张奇	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050586	赵格	硕转博	吴聪明	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050587	王奕青	硕转博	沈建忠	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050588	曹莹琪	硕转博	汪洋	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050593	谭春娥	硕转博	汪洋	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
BS20243050594	安晨	硕转博	吴聪明	基础兽医学	资格考试	PPT 汇报		
B20233050447	张莉蕴	博士	吴聪明	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	抗菌候选药物 BAB159 排泄, 环境行为及生态毒性研究	08:30-09:10
B20233050453	张岩	博士	汪洋	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	基于噬菌体的 hv-CRKP 抗菌靶点发现及抗菌先导化合物筛选	09:10-09:50
B20233050454	张小芸	博士	王少林	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	DnaJnew 调控 IncX3-NDM 质粒与宿主适应性机制研究	09:50-10:30
B20233050455	吕泽洵	博士	汪洋	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	中国动物源和人源大肠杆菌 β -内酰胺酶耐药基因动态变化及传播机制研究	10:40-11:20

BS20243050585	陈安杰	硕转博	王少林	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	双组分信号调节系统在细胞被膜压力下对产气荚膜梭菌毒力基因调控机制研究	11:20-12:00
BS20243050584	应璐宇	硕转博	沈张奇	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	可转移耐药质粒 TA 系统和膜表面假定蛋白在大肠杆菌中的适应性和致病性机制研究	13:00-13:40
BS20243050586	赵恪	硕转博	吴聪明	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	基于生成式模型的抗菌化合物设计及抗菌机制研究	13:40-14:20
BS20243050587	王奕青	硕转博	沈建忠	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	携带 tet(x4)基因 IncX1 型质粒的形成与传播机制	14:20-15:00
BS20243050588	曹莹琪	硕转博	汪洋	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	携带截断 mcr-1 基因的大肠杆菌在小鼠肠道中的演化机制	15:00-15:40
BS20243050593	谭春娥	硕转博	汪洋	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	质粒基因 ORF57 介导大肠杆菌适应性演化的机制研究	15:40-16:20
BS20243050594	安晨	硕转博	吴聪明	基础兽医学	开题报告	PPT 汇报	mcr-1 阳性 IncI2 质粒中 IV 型菌毛末端黏附素 PilV 的识别机制研究	16:00-17:00
B20223050400	马强	博士	江海洋	基础兽医学	进展报告	PPT 汇报	抗多重耐药菌天然产物发掘及其作用机制研究	17:00-17:15
B20223050399	刘永晴	博士	沈建忠	基础兽医学	进展报告	PPT 汇报	多黏菌素增效剂的筛选及其协同机制研究	17:15-17:30
B20213050387	孙达	博士	汪洋	基础兽医学	进展报告	PPT 汇报	4 种粪污处理方法对猪场耐药组的影响及持留因素分析	17:30-17:45
BS20233050537	左扬	硕 转 博 (专博)	王少林	兽医	进展报告	PPT 汇报	猪场主要病原及耐药性高通量靶向检测方法研究	17:45-18:00
B20223050443	王苗利	博士	沈张奇	兽医	进展报告	PPT 汇报	山东省鸡源和人源沙门菌遗传特征与基因组学研究	18:00-18:15
B20223050399	刘永晴	博士	沈建忠	基础兽医学	教学实践	提交材料		
S20233050980	王茁	硕士	汪洋	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233050983	谭畅	硕士	吴聪明	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233050999	周文婧	硕士	吴聪明	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		

S20233050987	田芸睿	硕士	汪洋	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233050994	习语	硕士	王少林	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233050997	阮锦洋	硕士	刘德俊	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233050998	许晓彤	硕士	沈应博	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233051000	林冬媛	硕士	汪洋	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
S20233051003	司浣妍	硕士	沈建忠	基础兽医学	实践教育-硕士	提交材料		
SY20233051089	陈彦谕	专硕	沈建忠	兽医	实践教育-硕士	提交材料		
SY20233051093	王宇琪	硕博连读 (硕)专业型	王少林	兽医	实践教育-硕士	提交材料		
BS20233050537	左扬	硕转博 (专博)	王少林	兽医	实践教育-博士	提交材料		
B20223050443	王苗利	博士	沈张奇	兽医	实践教育-博士	提交材料		
B20213050387	孙达	博士	汪洋	基础兽医学	学术交流	提交材料		
B20213050424	范梦蝶	博士	邵兵	兽医公共卫生	学术交流	提交材料		
BS20223050450	曹玥	硕转博	吴聪明	基础兽医学	学术交流	提交材料		
BS20223050454	高源	硕转博	沈建忠	基础兽医学	学术交流	提交材料		

BS20223050462	邵东延	硕转博	汪洋	基础兽医学	学术交流	提交材料		
BS20223050468	杨婷婷	硕转博	沈张奇	基础兽医学	学术交流	提交材料		
BS20223050489	胡秀花	硕 转 博 (专博)	王少林	兽医	学术交流	提交材料		
BS20223050495	邹之宇	硕 转 博 (专博)	汪洋	兽医	学术交流	提交材料		
B20213050430	李田	专博	王少林	兽医	学术交流	提交材料		
B20213050444	吴一戈	专博	邵兵	兽医	学术交流	提交材料		