

2024 年预防兽医系传微教研组研究生培养环节考核公告

一、博士生论文进展报告和专博实践教学

1. 答辩要求:

(1) 电子版提交: 11 月 26 日 12:00 前将电子版汇报 PPT、填好表头的《中国农业大学研究生论文进展报告成绩评定表》和《中国农业大学专业学位博士研究生实践教学评审意见表》(专博) 发送至秘书邮箱(命名为序号+学号+姓名)。

(2) 现场纸质版提交: 原始实验记录本或数据库文件; 双面打印 6 份《中国农业大学博士研究生论文进展报告》, 专博还需提交 6 份《中国农业大学博士研究生教学实践总结报告》。

(3) 汇报时间: 论文进展报告 20 min (汇报 10 min, 问答 10 min); 专博实践教学 10 min (汇报 5 min + 问答 5 min)。

(4) 2024 年 11 月 27 日前, 专业学位博士研究生需在研究生综合管理信息系统中提交实践总结材料(PDF 版), 包括总结报告、锡文系列讲座学习体会、实习实践日志(上传《实践教学环节记录本》扫描件)。

2. 答辩安排

(1) 第一组

时间: 2024 年 11 月 27 日早上 8: 30

地点: 兽医楼 201 会议室

秘书：高鹏 (penggao@cau.edu.cn)

考核名单：

序号	学号	姓名	导师	学生类别	培养环节	论文题目
1	BS20233050528	罗瑞新	盖新娜	硕转博	论文进展报告	PEDV 中和表位图谱绘制及病毒逃逸体液免疫的分子基础
2	B20223050420	张子卉	彭辰	博士	论文进展报告	DDX5 拮抗痘苗病毒早期蛋白翻译的机制研究
3	B20223050415	吴磊	李鑫	博士	论文进展报告	塞内卡病毒感染影响细胞染色质稳定的分子机制研究
4	B20223050414	王晶	彭辰	博士	论文进展报告	环吡酮胺 Ciclopirox ethanolamine 抑制痘病毒复制的分子机制
5	B20223050412	邵琦	韩军	博士	论文进展报告	PRRSV 重编程宿主核糖体促进自身高效翻译的机制研究
6	B20223050406	崔晨晨	杨汉春	博士	论文进展报告	PRRSV 感染对 T 细胞分化和功能状态的影响及作用机制
7	B20223050408	康力	刘平黄	博士	论文进展报告	Caspase 在 PEDV 感染复制中的功能及其分子机制研究
8	B20223050416	夏伟豪	杨汉春	博士	论文进展报告	GETV 拮抗宿主先天性免疫的分子机制
9	B20223050417	叶苗苗	韩军	博士	论文进展报告	调控 ASFV 复制关键病毒因子的筛选与鉴定
10	B20223050418	于章平	周磊	博士	论文进展报告	PRRSV 下调 PHGDH 表达促进自身复制的分子机制
11	B20223050419	张欣	张永宁	博士	论文进展报告	ASFV 抑制宿主细胞凋亡蛋白筛选及其机制研究
12	BS20233050540	吴伟鑫	周磊	硕转博（专博）	论文进展报告+实践教育	针对 PRRSV 流行毒株的疫苗候选株构建策略及免疫效果评价
13	B20223050437	罗毅	刘平黄	全日制专业学位博士	论文进展报告+实践教育	基于人五型腺病毒的 PEDV 防控制剂的研发与评价
14	B20223050447	殷红艳	李鑫	全日制专业学位博士	论文进展报告+实践教育	SVV 3C 蛋白酶拮抗 GSDMA 介导细胞焦亡的分子机制及其抑制剂的筛选
15	B20223050442	王海杰	吴文学	全日制专业学位博士	论文进展报告+实践教育	表达牛病毒性腹泻病毒 CTL 表位和 E2 蛋白的重组牛疱疹病毒的研制

(1) 第二组

时间：2024 年 11 月 27 日早上 8: 30

地点：动医动科楼 203 室

秘书：付梦姣 (fmj911013@cau.edu.cn)

考核名单：

序号	学号	姓名	导师	学生类别	培养环节	论文题目
1	B20213050399	李炯劼	陈化兰	博士	论文进展报告	2020-2023 年中国 H9 亚型禽流感病毒监测及关键生物表型变化的分子基础
2	B20223050409	李玉冬	张国中	博士	论文进展报告	新型重配禽流感病毒产生与传播规律及关键驱动要素识别
3	B20223050410	缪西鹏	刘金华	博士	论文进展报告	宁夏地区禽流感流行生态及流行风险因素分析
4	B20223050411	潘文亮	刘金华	博士	论文进展报告	ApoD 介导与年龄相关的流感病毒易感性增加的机制研究
5	B20223050413	王金凤	高福	博士	论文进展报告	免疫库趋同性分析导航下的广谱抗体体外高效进化技术
6	B20223050421	赵君	张国中	博士	论文进展报告	IBV 抑制 CEK 细胞自噬的分子机制研究
7	B20223050422	赵普	陈化兰	博士	论文进展报告	铁死亡与流感病毒互作机制研究
8	BS20233050526	韩琪琪	孙洪磊	硕转博	论文进展报告	2.3.4.4 分支 H5 亚型禽流感病毒流行演化及抗原性研究
9	BS20233050527	黄敏	张国中	硕转博	论文进展报告	IBV 感染激活炎症小体引起鸡肾脏损伤的机制
10	B20223050407	胡冬梅	张念之	博士	论文进展报告	ASFV SLA-II 限制性 CD4+T 细胞表位的鉴定
11	BS20233050539	姜晓彤	沈张奇	硕转博（专博）	论文进展报告+实践教育	胞内劳森菌的流行特征调查及亚单位疫苗创制
12	BS20233050541	张雪慧	张国中	硕转博（专博）	论文进展报告+实践教育	鸡传染性喉气管炎病毒亚单位疫苗的制备与评价
13	BS20233050542	郭廷婷	孙怡朋	硕转博（专博）	论文进展报告+实践教育	基于鸡 T 细胞表位库的 H5N1 禽流感疫苗研究

14	B20223050433	李莹飞	张国中	全日制专业学位博士	论文进展报告+实践教学	禽传染性支气管炎病毒对 vero 细胞嗜性的分子机制研究
15	B20223050444	王长江	何诚	全日制专业学位博士	论文进展报告+实践教学	对羟基肉桂酸的微生物发酵合成及其作为替抗添加剂在家禽养殖中的应用效果评价

二、硕士研究生实践教学

(1) 专业学位硕士研究生实践教学

时间：2024 年 11 月 28 日上午 8:30

地点：动医动科大楼 401 会议室

考核方式：现场答辩

要求：

1. PPT 陈述 5 min，问答 5 min。

2. 请各位同学 11 月 27 日下午 18:00 之前将汇报 PPT、已填好表头的《中国农业大学专业学位硕士研究生实践教学评审意见表》发送至答辩秘书邮箱 tongqi@cau.edu.cn，实践教学报告 PPT 命名格式：例“1+夏幔跃+实践教学”。纸质版实践教学报告打印 1 份带至答辩现场。

3. 11 与 27 日之前，在研究生综合管理信息系统中提交实践总结材料（PDF 版），包括总结报告、锡文系列讲座学习体会、实习实践日志（上传《实践教学环节记录本》扫描件）。

考核名单：

序号	学号	姓名	学生类别	导师	专业	环节名称
1	SY20233051067	夏幔跃	全日制专业学位硕士	杨汉春	兽医	实践教育
2	SY20233051073	黄雨薇	全日制专业学位硕士	郭鑫	兽医	实践教育
3	ST20233051155	林琳	全日制专业学位硕士	周磊	兽医	实践教育
4	SY20233051078	唐鑫焱	全日制专业学位硕士	张国中	兽医	实践教育
5	SY20233051079	张庆如	全日制专业学位硕士	孙怡朋	兽医	实践教育
6	SY20233051081	吴建成	全日制专业学位硕士	孙洪磊	兽医	实践教育
7	SY20233051062	姚富晓	全日制专业学位硕士	蒲娟	兽医	实践教育
8	SY20233051060	黄俊潘	全日制专业学位硕士	张大丙	兽医	实践教育
9	SY20233051064	郭江浩	全日制专业学位硕士	王笑言	兽医	实践教育
10	SY20233051077	陈诗雯	全日制专业学位硕士	张念之	兽医	实践教育
11	SY20233051063	陈欣	全日制专业学位硕士	何诚	兽医	实践教育
12	SY20233051075	俞栋颖	全日制专业学位硕士	彭辰	兽医	实践教育
13	SY20233051068	王馨钰	全日制专业学位硕士	吴文学	兽医	实践教育
14	ST20233051154	王凯榆	全日制专业学位硕士	沈张奇	兽医	实践教育
15	SY20233051074	何柳青	全日制专业学位硕士	沈张奇	兽医	实践教育
16	SY20233051076	慕佳音	全日制专业学位硕士	沈张奇	兽医	实践教育
17	SY20233051150	郭漫洲	全日制专业学位硕士	沈张奇	兽医	实践教育
18	SY20233051066	于炜晗	全日制专业学位硕士	李鑫	兽医	实践教育

(2) 学术型学位硕士研究生实践教育

考核方式：提交材料

要求：11月27日下午18:00前，将《硕士研究生实践教育总结报告》、已填写表头的《中国农业大学学术学位硕士研究生实践教育评审意见表》纸质版交至动科动医楼105办公室佟琪老师，电子版于发送至邮箱 tongqi@cau.edu.cn，邮件命名“学硕实践教育+姓名”。

考核名单：

学号	姓名	学生类别	导师	专业	环节名称
S20233051005	苏颖辉	硕士	王璐	预防兽医学	实践教育
S20233051006	张乐乐	硕士	刘平黄	预防兽医学	实践教育
S20233051007	梁巧眉	硕士	刘金华	预防兽医学	实践教育
S20233051008	李娟	硕士	韩军	预防兽医学	实践教育
S20233051009	刘瑞	硕士	周磊	预防兽医学	实践教育
S20233051010	张文康	硕士	盖新娜	预防兽医学	实践教育
S20233051012	高露	硕士	郑世军	预防兽医学	实践教育
S20233051014	李强	硕士	张永宁	预防兽医学	实践教育
S20233051015	宿圆梦	硕士	高丽	预防兽医学	实践教育
S20233051016	刘雅冰	硕士	吴文学	预防兽医学	实践教育
S20233051017	杨华奥	硕士	盖新娜	预防兽医学	实践教育
S20233051019	赵扬阳	硕士	彭辰	预防兽医学	实践教育
S20233051020	李得宇	硕士	郭鑫	预防兽医学	实践教育
S20233051022	郑好	硕士	王永强	预防兽医学	实践教育
S20233051023	刘天娇	硕士	周磊	预防兽医学	实践教育
S20233051026	刘煜	硕士	孙怡朋	预防兽医学	实践教育
S20233051028	荆瑞	硕士	刘平黄	预防兽医学	实践教育
S20233051029	高新阳	硕士	蒲娟	预防兽医学	实践教育

S20233051030	刘婉悦	硕士	韩军	预防兽医学	实践教育
S20233051031	张利伟	硕士	薛佳	预防兽医学	实践教育
S20233051032	宁思仪	硕士	郑世军	预防兽医学	实践教育
S20233051033	刘蔚丹	硕士	杨汉春	预防兽医学	实践教育
S20233051035	陶梦妍	硕士	孙洪磊	预防兽医学	实践教育
S20233051036	张明伟	硕士	张国中	预防兽医学	实践教育
S20233051056	王梓瑶	硕士	何诚	兽医生物工程	实践教育
S20233051021	姜小寒	硕士	李鑫	预防兽医学	实践教育

三、学术型博士研究生教学实践

考核方式：提交材料

要求：

- (1) 11月28日前在研究生综合管理系统中按要求提交各项材料。
- (2) 11月28日18:00前，将电子版《中国农业大学博士研究生教学实践总结报告》和《中国农业大学动物医学院研究生培养环节记录本》实践活动部分扫描件发送至 qqhenanly@163.com，将填好表头的纸质版《中国农业大学学术学位博士研究生教学实践评审意见表》（双面打印，填写“标准学时”并负责教师签字证明，勿填考核结果和总成绩）送至动医动科楼321办公室（周琼琼老师）。

考核名单：

学号	姓名	学生类别	导师	专业	培养环节
B20213050399	李炯劼	博士	陈化兰	预防兽医学	教学实践

B20223050406	崔晨晨	博士	杨汉春	预防兽医学	教学实践
B20223050407	胡冬梅	博士	张念之	预防兽医学	教学实践
B20223050408	康力	博士	刘平黄	预防兽医学	教学实践
B20223050409	李玉冬	博士	张国中	预防兽医学	教学实践
B20223050410	缪西鹏	博士	刘金华	预防兽医学	教学实践
B20223050411	潘文亮	博士	刘金华	预防兽医学	教学实践
B20223050412	邵琦	博士	韩军	预防兽医学	教学实践
B20223050413	王金凤	博士	高福	预防兽医学	教学实践
B20223050414	王晶	博士	彭辰	预防兽医学	教学实践
B20223050415	吴磊	博士	李鑫	预防兽医学	教学实践
B20223050416	夏伟豪	博士	杨汉春	预防兽医学	教学实践
B20223050417	叶苗苗	博士	韩军	预防兽医学	教学实践
B20223050418	于章平	博士	周磊	预防兽医学	教学实践
B20223050419	张欣	博士	张永宁	预防兽医学	教学实践
B20223050420	张子卉	博士	彭辰	预防兽医学	教学实践
B20223050421	赵君	博士	张国中	预防兽医学	教学实践
B20223050422	赵普	博士	陈化兰	预防兽医学	教学实践
B20223050497	陈泽世	博士	沈张奇	预防兽医学	教学实践
BS20233050526	韩琪琪	硕转博	孙洪磊	预防兽医学	教学实践
BS20233050527	黄敏	硕转博	张国中	预防兽医学	教学实践
BS20233050528	罗瑞新	硕转博	盖新娜	预防兽医学	教学实践
BS20233050529	陈宇	硕转博	刘金华	预防兽医学	教学实践

四、博士研究生学术交流

考核方式：提交材料

要求：

(1) 11月28日前在研究生综合管理系统中按要求提交各项材料。

(2) 11月28日18:00前，将《中国农业大学动物医学院研究生培养环节记录本》学术交流环节部分和相关证明材料PDF扫描件发送至 juanjuanwang@cau.edu.cn，将填好表头的纸质版《中国农业大学研究生学术交流环节评审意见表》（并由导师对“参加实验室或组会学术交流情况”和“学术活动记录册”两项进行评分（优秀、合格、不合格）并签名，其它项请勿打分）至兽医楼221办公室（王娟娟老师）。

考核名单：

学号	姓名	学生类别	导师	培养环节
B20213050393	丁仕豪	博士	苏敬良	学术交流
B20213050394	高欣	博士	孙怡朋	学术交流
B20213050396	姜睿姣	博士	郭鑫	学术交流
B20213050397	蓝日国	博士	孙洪磊	学术交流
B20213050398	李华	博士	彭辰	学术交流
B20213050399	李炯颀	博士	陈化兰	学术交流
B20213050400	李敏杰	博士	李鑫	学术交流
B20213050401	李志远	博士	高福	学术交流
B20213050402	梁荣	博士	张国中	学术交流
B20213050405	刘翔	博士	刘平黄	学术交流
B20213050406	刘雪雁	博士	韩军	学术交流
B20213050407	牛康	博士	彭辰	学术交流
B20213050408	石凤阳	博士	周磊	学术交流

B20213050409	宋一诺	博士	张大丙	学术交流
B20213050411	翁文莲	博士	韩军	学术交流
B20213050413	徐震	博士	杨汉春	学术交流
B20213050414	严娅	博士	李鑫	学术交流
B20213050416	于越洋	博士	吴文学	学术交流
B20213050423	何融泽	博士	何诚	学术交流
B20213050427	陈天祥	全日制专业学位博士	孙怡朋	学术交流
B20213050435	束思成	全日制专业学位博士	蒲娟	学术交流
B20213050438	王昌宇	全日制专业学位博士	沈张奇	学术交流
B20213050440	王浩然	全日制专业学位博士	张国中	学术交流
B20213050445	向王震	全日制专业学位博士	郭鑫	学术交流
B20213050446	严世杰	全日制专业学位博士	刘平黄	学术交流
B20213050451	朱一帆	全日制专业学位博士	苏敬良	学术交流
BS20223050471	常贺	硕转博	郑世军	学术交流
BS20223050472	杜凡姝	硕转博	蒲娟	学术交流
BS20223050473	焦晓宇	硕转博	吴文学	学术交流
BS20223050474	李涵	硕转博	孙洪磊	学术交流
BS20223050475	李琼	硕转博	张大丙	学术交流
BS20223050476	李玉涵	硕转博	孙怡朋	学术交流
BS20223050477	马子月	硕转博	郑世军	学术交流
BS20223050481	杨昕坦	硕转博	郭鑫	学术交流
BS20223050488	董金泽	硕转博（专博）	蒲娟	学术交流
BS20223050490	康浩然	硕转博（专博）	郭鑫	学术交流
BS20223050494	吴专丽	硕转博（专博）	孙怡朋	学术交流

注:

- 1、若名单有误，请及时联系孙秀平老师。
- 2、涉及到的表格请到院网 http://cvm.cau.edu.cn/art/2024/11/4/art_41942_1043128.html 自行下载。
- 3、答辩当天请提前到场准备。