

2024 年秋临床兽医系博士开题及相关环节考核通知

一、答辩时间

2024 年 11 月 29 日（星期五）8:30-18:00（博士资格考试及开题报告）
2024 年 11 月 30 日（星期六）8:30-18:00（博士资格考试及开题报告）
2024 年 12 月 01 日（星期日）8:30-14:00（其他博士培养相关环节考核）

二、答辩地点

动医动科大楼负一楼学术交流厅（2024 年 11 月 29 日）
动医动科大楼 401 会议室（2024 年 11 月 30 日至 12 月 01 日）
腾讯会议：712-3428-6321

三、答辩要求

1. 博士资格考试和开题报告

1) 汇报形式

博士资格考试：PPT 形式汇报，时长 5 分钟，问答 5 分钟；陈述和问答总时长不少于 10 分钟；

博士开题报告：PPT 形式汇报，时长 20 分钟；提问 20 分钟；陈述和问答总时长不少于 40 分钟；

需要同时进行多环节考核的学生请将内容汇总到一个 PPT 中。

2) 提交材料

博士资格考试：自评报告 1 份、导师评价意见表 1 份，资格考试评审意见表 1 份；

博士开题报告：开题报告评审意见表 1 份；答辩后在研究生管理系统自行提交开题报告。

3) 11 月 27 日中午 12:00 前，在研究生综合管理系统中按要求提交各项材料，并将 PPT 文件和电子版材料（请以“序号_学号_姓名_考核环节名称”命名文件）发送至 xueying@cau.edu.cn，并将纸质版材料提交给答辩秘书周雪影老师（动医大楼 207）。

4) 答辩名单及顺序

序号	学号	姓名	导师	环节 1	环节 2	论文题目
1	B20233050482	朱世权	徐闯	博士生资格考试	开题报告	酮病奶牛肠道菌群介导肝脏巨噬细胞促炎转变的机制研究
2	B20233050483	霍溢徽	徐闯	博士生资格考试	开题报告	组蛋白去乙酰化酶（HDACs）介导酮病奶牛乳汁巨噬细胞趋化因子表达的机制研究
3	B20233050484	韩露露	夏兆飞	博士生资格考试	开题报告	猫绝育后体重、行为和肠道菌群的动态变化及机制研究

4	B20233050485	曹利	朱要宏	博士生资格考试	开题报告	基于肠道菌群及其代谢特征构建基因工程菌防控断奶仔猪腹泻
5	B20233050486	陈喜莹	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	二氢杨梅素纳米乳治疗 E. coli 感染的仔猪腹泻及其抗菌机制研究
6	B20233050487	刘维	林珈好	博士生资格考试	开题报告	GELNs@O-1602 介导 GPR55 信号通路靶向治疗犬结肠炎的机制研究
7	B20233050488	王雪	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	萜类中药成分靶向调控丁酸梭菌抑制病毒性炎症的作用研究
8	B20233050513	张文倩	朱要宏	博士生资格考试	开题报告	约氏乳杆菌通过调节仔猪肠道菌群影响胆汁酸代谢抵御沙门菌感染
9	B20233050514	刘嘉怡	范开	博士生资格考试	开题报告	基于“肥大细胞-ERK1/2-VEGF-eNOS”通路的针刺调节慢性肾病模型大鼠肾脏微循环的机制研究
10	B20233050515	杨洛	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	可转移喹诺酮耐药基因在马属动物与人群的流行与传播机制研究
11	B20233050517	杨智博	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	犬细小病毒病毒样颗粒疫苗的有效性研究及治疗性药物与抗体的筛选
12	B20233050518	王静怡	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	衣康酸调节牛巨噬细胞胞葬功能改善临床乳腺炎的机制研究
13	B20223050446	文一帆	金艺鹏	博士生资格考试	开题报告	大熊猫牙本质结构性质对比及再修复因素分析
14	BS20243050603	王凡	夏兆飞	博士生资格考试	开题报告	黄芪多糖通过调节肠道菌群缓解猫慢性腹泻的作用机制研究
15	BS20243050604	李嘉琳	王九峰	博士生资格考试	开题报告	PDCoV 感染诱导的上皮-间质转化及其关键蛋白在病毒感染效率调控中的机制研究
16	BS20243050605	李宜霏	夏兆飞	博士生资格考试	开题报告	宠物源铜绿假单胞菌流行规律及滞留机制
17	BS20243050606	张惠晶	徐闯	博士生资格考试	开题报告	琥珀酸调控巨噬细胞极化在奶牛胎衣不下发生中的作用机制研究

18	BS20243050607	袁艳阳	郝智慧	博士生资格考试	开题报告	Lespedeza cuneata 抗羊胃肠道线虫作用机制研究（临床疗效验证、活性成分与靶点解析、作用机制）
19	BS20243050608	潘莞冰	林珈好	博士生资格考试	开题报告	载车前草多糖 pH-靶向双敏脂质体诱导树突状细胞调节抗肿瘤免疫
20	BS20243050614	万天	范开	博士生资格考试	开题报告	仔猪流行性腹泻的中医辨证治疗及机制研究
21	BS20243050615	李晓萍	高健	博士生资格考试	开题报告	中国规模化奶牛场非金黄色葡萄球菌的流行特征、优势物种分布及致病性研究
22	B20223050445	魏婧洁	金艺鹏		开题报告	大熊猫排粘机制探究及粪便蛋白标志物的筛选、表达与临床应用研究
23	B20213050419	宋昱	夏兆飞		重开题报告	鲍曼不动杆菌在宠物和宠物医院环境间的传播及其风险研究
24	B20213050420	熊笑然	王九峰		重开题报告	牛病毒性腹泻病毒调控细胞脂质代谢影响病毒复制的机制研究

2. 其他博士培养相关环节考核（论文进展报告、实践教育、教学实践、学术交流）

1) 汇报形式

论文进展报告和实践教育：**PPT** 形式汇报，总体汇报时间控制在 **5min** 以内；
 学术交流和教学实践：学术交流可提交 **PPT** 不做汇报，教学实践可不做汇报；
 需要同时进行多环节考核的学生请将内容汇总到一个 **PPT** 中。

2) 提交材料

论文进展报告：研究生进展报告评审意见表 **1** 份；论文进展报告 **1** 份（纸质版）；
 成绩单

学术交流：研究生学术交流环节评审意见表 **1** 份，研究生培养环节记录本 **1** 份

实践教育：研究生实践教育评审意见表 **1** 份

教学实践：研究生教学实践总结报告 **1** 份；教学实践评审意见表 **1** 份

3) 11月27日中午12:00前，在研究生综合管理系统中按要求提交各项材料，并同时**将PPT文件和电子版材料**（请以“序号_学号_姓名_考核环节名称”命名文件）发送至 **gyanyang0818@cau.edu.cn**，并将纸质版材料提交给答辩秘书杨贵燕老师（动医动科大楼 **319A**）。

4) 答辩名单及顺序

序号	学号	姓名	导师	环节3	环节4	环节5	环节6	论文题目
25	B20223050423	曹棋棋	徐闯	论文进展报告			教学实践	子宫内膜炎奶牛子宫菌群及代谢物特征研究
26	B20223050424	董海龙	徐闯	论文进展报告			教学实践	miR-128 靶向 GAREM 调控 ERK/MAPK 信号通路影响牦牛子宫内膜炎症损伤的分子机制
27	B20223050425	樊艺萌	郝智慧	论文进展报告			教学实践	莜冰安宫液通过调解“免疫-炎症微环境”缓解母猪子宫内膜炎的机制
28	B20223050426	王甜	韩博				教学实践	
29	B20223050427	吴怡	朱要宏	论文进展报告			教学实践	约氏乳杆菌胞外囊泡通过调控免疫代谢改善断奶仔猪感染性腹泻
30	B20223050428	张嘉桐	林珈好	论文进展报告			教学实践	外泌体载金银花多糖抗犬乳腺肿瘤免疫机理研究
31	B20223050430	白杨	金艺鹏	论文进展报告		实践教育		结膜吸吮线虫外泌半胱氨酸蛋白酶对角膜镇痛作用的分子机制
32	B20223050435	梁冰纯	韩博	论文进展报告		实践教育		牛乳细胞外囊泡减轻肺炎克雷伯菌诱导奶牛乳腺炎性损伤的机制研究
33	B20223050438	孟文文	王九峰	论文进展报告		实践教育		抗菌肽缓释水凝胶制备及抗菌作用研究
34	B20223050440	宋珮嘉	金艺鹏	论文进展报告		实践教育		丁香提取物水凝胶抗菌和促成骨性能研究及其治疗犬牙周病效果评价
35	B20223050445	魏婧洁	金艺鹏	论文进展报告		实践教育		大熊猫排粘机制探究及粪便蛋白标志物的筛选、表达与临床应用研究
36	B20223050446	文一帆	金艺鹏	论文进展报告		实践教育		大熊猫牙本质结构性质对比及再修复因素分析
37	BS20223050484	安琪	夏兆飞	论文进展报告	学术交流			犬糖尿病与肠道菌群变化的相关性探究及益生菌的筛选
38	BS20233050531	徐茂林	韩博	论文进展报告			教学实践	乳房炎源性牛支原体调控奶牛乳腺上皮细胞自噬的分子机制
39	BS20233050532	刘一	王九峰	论文进展报告			教学实践	猪流行性腹泻病毒通过介导线粒体动力学紊乱逃逸天然免疫的机制研究

40	BS20233050543	杨腾昆	夏兆飞	论文进展报告		实践教育		基于深度学习的犬猫 X 线计算机辅助诊断系统研究
41	BS20233050544	方政	金艺鹏	论文进展报告		实践教育		大熊猫牙釉基质蛋白在牙釉质耐磨损中的作用机制
42	BS20233050545	张格格	郝智慧	论文进展报告		实践教育		宠物犬与宠主之间肠道菌群与耐药组相关性研究
43	B20213050418	彭凌峰	郝智慧		学术交流			
44	B20213050419	宋昱	夏兆飞		学术交流			
45	B20213050420	熊笑然	王九峰		学术交流			
46	B20213050421	杨浩	朱要宏		学术交流			
47	B20213050422	尹金花	王九峰		学术交流			
48	B20213050429	扈婷	朱要宏		学术交流			
49	B20213050431	李伟	金艺鹏		学术交流			
50	B20213050432	柳梓晨	金艺鹏		学术交流			
51	B20213050433	吕学泽	夏兆飞		学术交流			
52	B20213050436	宋宛蓉	金艺鹏		学术交流			
53	B20213050439	王存才	郝智慧		学术交流			
54	B20213050450	朱晓林	郝智慧	论文进展报告	学术交流			千里光总黄酮对肠道炎症性疾病的干预作用及机制研究
55	BS20223050483	安柯颖	夏兆飞		学术交流			
56	BS20223050485	武元亨	金艺鹏		学术交流			
57	BS20223050486	张慧欣	王九峰		学术交流			
58	BS20223050493	汪倩	吕艳丽		学术交流			

注：若名单有误，请及时联系孙秀平老师 010-62733466。