

附件：

中国农业科学院上海兽医研究所 2023 年上半年研究生学位论文答辩安排

答辩日期：2023 年 5 月 12 日 答辩时间：上午 9:00 答辩地点：A309 会议室

答辩学生	林亮亮	答辩题目	FVRCP 三联灭活苗的制备及免疫效果评价				
学号	82101205464	评阅人 1	王 权	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	刘光清	评阅人 2	杨志彪	教授	硕导	上海交通大学	预防兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专 业	兽 医	答辩委员 2	袁聪俐	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员 3	李国新	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 4	虞凌雪	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	李传峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	朱 杰	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023 年 5 月 12 日 答辩时间：上午 10:00 答辩地点：A309 会议室

答辩学生	李 娜	答辩题目	基于荧光微球法定量检测 FCV 特异性抗体试纸条的研制				
学号	82101205463	评阅人 1	李传峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	孟春春	评阅人 2	刘武杰	副研究员	硕导	普莱柯生物工程股份有限公司	预防兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专 业	兽 医	答辩委员 2	袁聪俐	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员 3	王桂军	教授	博导	安徽农业大学	预防兽医学
		答辩委员 4	李国新	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	虞凌雪	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	朱 杰	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月15日 答辩时间：上午8:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	范修齐	答辩题目	衣康酸对 APEC 生物学特性的调控作用研究				
学号	82101202389	评阅人1	蒋蔚	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	韩先干	评阅人2	苗晋锋	教授	博导	南京农业大学	基础兽医学
攻读学位专业	硕士 兽医	答辩主席1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员2	乐敏	教授	博导	浙江大学	预防兽医学
		答辩委员3	王权	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	蒋蔚	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	陈兆国	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	王苗苗	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月15日 答辩时间：上午9:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	王小妹	答辩题目	基于镧系高敏荧光的贝类毒素、激素快速检测方法的研究				
学号	82101205471	评阅人1	胡青海	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	王权	评阅人2	孙卫东	教授	博导	南京农业大学	临床兽医学
攻读学位专业	硕士 兽医	答辩主席1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员2	乐敏	教授	博导	浙江大学	预防兽医学
		答辩委员3	蒋蔚	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	陈兆国	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	王苗苗	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月15日 答辩时间：上午10:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	魏晨曦	答辩题目	细粒棘球蚴单克隆抗体的制备及镧系荧光微球检测方法的初步建立				
学号	82101205472	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	陈兆国	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位专业	硕士 兽医	评阅人3	/	/	/	/	/
		答辩主席1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员2	乐敏	教授	博导	浙江大学	预防兽医学
		答辩委员3	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王权	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	蒋蔚	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	王苗苗	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月15日 答辩时间：上午11:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	张小芸	答辩题目	副溶血弧菌运动性相关基因筛选及其对毒力影响的研究				
学号	82101205475	评阅人1	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	蒋蔚	评阅人2	刘永杰	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
专业	兽医	答辩委员2	乐敏	教授	博导	浙江大学	预防兽医学
		答辩委员3	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王权	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	陈兆国	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	王苗苗	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月18日 答辩时间：上午8:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	胡一帆	答辩题目	非洲猪瘟抗原与抗体乳胶层析试纸条检测方法研究				
学号	82101202392	评阅人1	姚火春	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
导师	郑浩	评阅人2	袁万哲	教授	博导	河北农业大学	预防兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
专业	预防兽医学	答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	袁聪俐	研究员	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	孔宁	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月18日 答辩时间：上午9:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	宋俊菡	答辩题目	PEDV和PDCoV S蛋白纳米颗粒的制备及免疫原性评价				
学号	82101202394	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	李国新	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	袁聪俐	研究员	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	孔宁	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月18日 答辩时间：上午10:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	荣新利	答辩题目	PCV2 和 PRRSV 混合感染流行病学调查及其二联活载体疫苗对 PRRSV 免疫效力的初步评价				
学号	82101205470	评阅人1	仇旭升	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	于海	评阅人2	孙涛	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕士 兽医	答辩主席1	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	袁聪俐	研究员	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	孔宁	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月18日 答辩时间：上午11:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	刘佳晨	答辩题目	非洲猪瘟病毒抗原相关蛋白的表达、抗体制备及免疫功能分析				
学号	82101205465	评阅人1	周斌	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
导师	高飞	评阅人2	李燕华	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕士 兽医	答辩主席1	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	袁聪俐	研究员	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	孔宁	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月18日 答辩时间：上午12:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	杨心雨	答辩题目	PDCoV 的分离鉴定及 PGAM5 与 PDCoV N 蛋白互作抑制病毒增殖的分子机制				
学号	82101205474	评阅人1	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	单同领	评阅人2	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕士 兽医	答辩主席1	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	袁聪俐	研究员	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	姜一峰	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	孔宁	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月19日 答辩时间：下午13:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	董妮华	答辩题目	猪链球菌 BoHV-4 活载体疫苗免疫保护评价				
学号	82101202388	评阅人1	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	马志永	评阅人2	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕 士 预防兽医学	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员2	张 荣	研究员	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	刘光清	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘长龙	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	郑家杨	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月19日 答辩时间：下午14:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	付宁宁	答辩题目	复制缺陷型 PRRSV 的构建				
学号	82101202390	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	魏建超	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位专业	硕 士 预防兽医学	评阅人3	/	/	/	/	/
		答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员2	张荣	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	刘光清	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘长龙	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	郑家杨	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月19日 答辩时间：下午15:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	陈小珺	答辩题目	SRA 单克隆抗体制备及 SRA 在副猪嗜血杆菌感染中的作用研究				
学号	82101205458	评阅人1	李蓓蓓	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	邱亚峰	评阅人2	周 斌	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕 士 兽 医	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员2	张 荣	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	刘光清	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘长龙	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	郑家杨	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月19日 答辩时间：下午16:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	周黎笋	答辩题目	多糖结合疫苗生物法合成平台的建立及其猪链球菌的初步应用				
学号	82101205478	评阅人1	邱亚峰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	李蓓蓓	评阅人2	陈朝喜	副教授	硕导	西南民族大学	基础兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专业	兽医	答辩委员2	张荣	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	刘光清	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘长龙	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	郑家杨	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午8:30-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	张晓曼	答辩题目	rH120-4/91(S)和IBV-H9(IAV)重组疫苗株的构建及IBV疫苗候选株rH120-QX(S)的实验室评价				
学号	82101202399	评阅人1	刘定详	教授	博导	华南农业大学	微生物学
导师	廖瑛	评阅人2	方守国	教授	博导	长江大学	分子病毒学
攻读学位	硕士	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专业	预防兽医学	答辩委员2	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘娟	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午8:30-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	杭璐	答辩题目	新城疫病毒利用磷脂酰丝氨酸及其受体蛋白AXL感染DF1细胞机制初步研究				
学号	82101202391	评阅人1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
导师	丁铲	评阅人2	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专业	预防兽医学	答辩委员2	廖瑛	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员3	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘娟	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午8:30-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	刘彦峰	答辩题目	RNA病毒诱导DDX46切割调控抗病毒免疫分子机制研究				
学号	82101202393	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	孙英杰	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘娟	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午8:30-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	张子言	答辩题目	稳定表达IBDV新型变异株抗原的重组NDV的构建及抗原性研究				
学号	82101205476	评阅人1	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	仇旭升	评阅人2	叶建强	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
专业	兽医	答辩委员2	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员4	王少辉	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘娟	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午8:30-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	张贝贝	答辩题目	环二鸟苷酸代谢基因 <i>pdeK</i> 对禽致病性大肠杆菌生物学特性和感染的影响				
学号	82101202397	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	王少辉	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员2	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员4	廖瑛	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	孙英杰	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	鲍衍清	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月20日 答辩时间：上午 8:30-12:00 答辩地点：A309 会议室

答辩学生	朱 敏	答辩题目	鸭疫里默氏杆菌 T9SS 效应分子 AS87_RS02955 的生物学特性分析				
学 号	82101202400	评阅人 1	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
导 师	于圣青	评阅人 2	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
专 业	预防兽医学	答辩委员 2	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员 3	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员 4	廖 瑛	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	仇旭升	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	鲍衍清	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月21日 答辩时间：下午 14:00 答辩地点：A309 会议室

答辩学生	吴海燕	答辩题目	非洲猪瘟病毒 pS273R 蛋白酶功能初探				
学 号	82101202395	评阅人 1	/	/	/	/	/
导 师	陈鸿军	评阅人 2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕 士	评阅人 3	/	/	/	/	/
专 业	预防兽医学	答辩主席 1	苗晋锋	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员 2	叶建强	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员 3	龚 浪	副教授	硕导	华南农业大学	预防兽医学
		答辩委员 4	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	陈宗艳	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘静宜	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月21日 答辩时间：下午 15:00 答辩地点：A309 会议室

答辩学生	李 嘉	答辩题目	禽腺病毒 4 型及检测方法的建立				
学 号	82101205462	评阅人 1	仇旭升	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导 师	陈宗艳	评阅人 2	徐彦召	副教授	硕导	河南科技学院	预防兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	苗晋锋	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
专 业	兽 医	答辩委员 2	叶建强	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员 3	龚 浪	副教授	硕导	华南农业大学	预防兽医学
		答辩委员 4	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	李 涛	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘静宜	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期： 2023 年 5 月 21 日 答辩时间： 下午 16:00 答辩地点： A309 会议室

答辩学生	张 燕	答辩题目	青海地区动物源耐碳青霉烯多重耐药肠杆菌的分离鉴定及耐药性分析				
学 号	82101206021	评阅人 1	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
导 师	李 涛	评阅人 2	陈朝喜	副教授	硕导	西南民族大学	基础兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	苗晋锋	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
专 业	兽 医	答辩委员 2	叶建强	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员 3	龚 浪	副教授	硕导	华南农业大学	预防兽医学
		答辩委员 4	韩先干	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 5	陈鸿军	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘静宜	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期： 2023 年 5 月 22 日 答辩时间： 上午 8:45 答辩地点： A309 会议室

答辩学生	苏 钰	答辩题目	硝唑尼特抑制 RAW246.7 细胞炎症反应的作用及机制探究				
学 号	82101202441	评阅人 1	/	/	/	/	/
导 师	张可煜	评阅人 2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕 士	评阅人 3	/	/	/	/	/
专 业	兽药学	答辩主席 1	汪雯翰	研究员	硕导	上海市农业科学院	生物与医学
		答辩委员 2	赵彦光	研究员	硕导	上海实验动物研究中心	动物营养与饲料科学
		答辩委员 3	费陈忠	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员 4	刘迎春	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员 5	王霄昶	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩秘书	王 米	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期： 2023 年 5 月 22 日 答辩时间： 上午 9:45 答辩地点： A309 会议室

答辩学生	聂红丽	答辩题目	沙咪珠利长效注射剂的处方筛选与质量评价				
学 号	82101205468	评阅人 1	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
导 师	费陈忠	评阅人 2	施 彬	副研究员	/	上海市农业农村委员会	兽药学
攻读学位	硕 士	答辩主席 1	汪雯翰	研究员	硕导	上海市农业科学院	生物与医学
专 业	兽 医	答辩委员 2	赵彦光	研究员	硕导	上海实验动物研究中心	动物营养与饲料科学
		答辩委员 3	张丽芳	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员 4	王霄昶	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员 5	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩秘书	王 米	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：上午10:45 答辩地点：A309会议室

答辩学生	冉金鑫	答辩题目	氯硝柳胺注射液的研制及在家兔体内药代动力学研究				
学号	82101205469	评阅人1	张丽芳	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
导师	刘迎春	评阅人2	杨帆	副教授	硕导	河南科技大学	兽医药物动力学
攻读学位	硕士	答辩主席1	汪雯翰	研究员	硕导	上海市农业科学院	生物与医学
专业	兽医	答辩委员2	赵彦光	研究员	硕导	上海实验动物研究中心	动物营养与饲料科学
		答辩委员3	王霄旸	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员4	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员5	费陈忠	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩秘书	王米	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：上午11:45 答辩地点：A309会议室

答辩学生	吴雨婷	答辩题目	抗PEDV活性小分子筛选研究				
学号	82101205473	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	谷峰	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	兽医	答辩主席1	汪雯翰	研究员	硕导	上海市农业科学院	生物与医学
		答辩委员2	赵彦光	研究员	硕导	上海实验动物研究中心	动物营养与饲料科学
		答辩委员3	费陈忠	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员4	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员5	张丽芳	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩秘书	王米	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：上午12:45 答辩地点：A309会议室

答辩学生	赵世帆	答辩题目	葛根多糖的制备及活性研究				
学号	82101205477	评阅人1	龚海燕	副研究员	硕导	上海兽医研究所	动物寄生虫学
导师	王米	评阅人2	郭利伟	副教授	硕导	长江大学	中兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	汪雯翰	研究员	硕导	上海市农业科学院	生物与医学
专业	兽医	答辩委员2	赵彦光	研究员	硕导	上海实验动物研究中心	动物营养与饲料科学
		答辩委员3	张可煜	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员4	张丽芳	研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩委员5	刘迎春	副研究员	硕导	上海兽医研究所	兽药学
		答辩秘书	王米	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：下午14:00-17:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	季桂梅	答辩题目	肉桂精油纳米乳液的制备及其对蝉的驱杀效果的研究				
学号	82101205461	评阅人1	赵光辉	教授	博导	西北农林科技大学	预防兽医学
导师	周金林	评阅人2	傅志强	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
攻读学位专业	硕 士 兽 医	答辩主席1	陈家旭	研究员	博导	中国 CDC 寄生虫所	微生物学
		答辩委员2	王敬文	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	王四宝	研究员	博导	中国科学院	生物化学与分子生物学
		答辩委员4	林矫矫	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	黄 兵	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	张厚双	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：下午14:00-17:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	张思诗	答辩题目	柔嫩艾美耳球虫地克珠利耐药相关基因特性分析				
学号	82101202398	评阅人1	金亚美	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	韩红玉	评阅人2	李金贵	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
攻读学位专业	硕 士 预防兽医学	答辩主席1	陈家旭	研究员	博导	中国 CDC 寄生虫所	微生物学
		答辩委员2	王敬文	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	王四宝	研究员	博导	中国科学院	生物化学与分子生物学
		答辩委员4	林矫矫	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	黄 兵	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	张厚双	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：下午14:00-17:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	蔡其健	答辩题目	弓形虫感染血清纵向模型的构建及抗原诊断评估				
学号	82101205457	评阅人1	于龙政	副教授	硕导	延边大学	预防兽医学
导师	张厚双	评阅人2	刘军龙	副研究员	硕导	兰州兽医研究所	预防兽医学
攻读学位专业	硕 士 兽 医	答辩主席1	陈家旭	研究员	博导	中国疾病预防控制中心	微生物学
		答辩委员2	王敬文	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	王四宝	研究员	博导	中国科学院	生物化学与分子生物学
		答辩委员4	林矫矫	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	黄 兵	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	张厚双	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：下午14:00-17:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	冯 蹇	答辩题目	鸡肠道抗柔嫩艾美耳球虫益生菌的筛选与特性研究				
学号	82101205459	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	董 辉	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕 士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	兽 医	答辩主席1	陈家旭	研究员	博导	中国疾病预防控制中心	微生物学
		答辩委员2	王敬文	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	王四宝	研究员	博导	中国科学院	生物化学与分子生物学
		答辩委员4	林矫矫	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	黄 兵	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	张厚双	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月22日 答辩时间：下午14:00-17:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	吕荣雪	答辩题目	SjTBR II联合吡喹酮预防血吸虫感染的研究				
学号	82101205466	评阅人1	马世春	研究员	博导	中国动物疫病预防控制中心	预防兽医学
导师	刘金明	评阅人2	洪 炆	副研究员	硕导	中国疾病预防控制中心	预防兽医学
攻读学位	硕 士	答辩主席1	陈家旭	研究员	博导	中国疾病预防控制中心	微生物学
专业	兽 医	答辩委员2	王敬文	教授	博导	复旦大学	微生物学
		答辩委员3	王四宝	教授	博导	中国科学院	生物化学与分子生物学
		答辩委员4	林矫矫	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	黄 兵	研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	张厚双	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月23日 答辩时间：上午9:00-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	倪 捷	答辩题目	表达鹅星状病毒Cap蛋白重组鸭瘟病毒的构建及生物学特性的研究				
学号	82101205467	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	李泽君	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕 士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	兽 医	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员2	刘佩红	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	周锦萍	研究员	硕导	上海动物疫病预防控制中心	预防兽医学
		答辩委员4	周艳君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	闫大为	刘 楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月23日 答辩时间：上午9:00-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	武子华	答辩题目	变异型禽呼肠孤病毒 ELISA 抗体检测方法的建立与灭活疫苗初步研究				
学号	82101202396	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	刘芹防	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	硕士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员2	刘佩红	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	周锦萍	研究员	硕导	上海动物疫病预防控制中心	预防兽医学
		答辩委员4	周艳君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	滕巧泐	副研究员	硕导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	闫大为	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月23日 答辩时间：上午9:00-12:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	黄馨	答辩题目	H9N2 亚型禽流感病毒通用型表位的鉴定及应用				
学号	82101205460	评阅人1	刘芹防	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	滕巧泐	评阅人2	焦培荣	教授	博导	华南农业大学	预防兽医学
攻读学位	硕士	答辩主席1	刘惠莉	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
专业	兽医	答辩委员2	刘佩红	研究员	硕导	上海市农业科学院	预防兽医学
		答辩委员3	周锦萍	研究员	硕导	上海动物疫病预防控制中心	预防兽医学
		答辩委员4	周艳君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员5	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	闫大为	刘楚		上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：上午8:30-12:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	汤傲星	答辩题目	猫疱疹病毒 I 型基因缺失株的构建及载体疫苗的评价				
学号	82101201199	评阅人 1	/	/	/	/	/
导师	刘光清	评阅人 2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人 3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席 1	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员 2	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员 3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员 4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员 5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：上午8:30-12:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	MEBRAHTU BERHE GEBREMEDHIN	答辩题目	长角血蜱化学感应相关候选分子的研究				
学号	2019Y90100082	评阅人 1	张厚双	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
导师	周金林	评阅人 2	严若峰	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
攻读学位	博士	评阅人 3	王敬文	研究员	博导	复旦大学	微生物学
专业	预防兽医学	答辩主席 1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员 2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员 3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员 4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员 5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员 7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：上午8:30-12:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	HOSNY AHMED ABDELGAWAD ABDELKAREEM	答辩题目	3株流产布鲁氏菌A19脂多糖突变株的构建及其用作标记疫苗候选株的评价				
学号	2019Y90100095	评阅人1	范红结	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
导师	于圣青	评阅人2	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
攻读学位	博士	评阅人3	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	刘芹防	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：上午8:30-12:30 答辩地点：A309会议室

答辩学生	赵焕之	答辩题目	糖酵解途径ALD和PFK在球虫对马杜拉霉素耐药性形成中的作用				
学号	82101201206	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	韩红玉	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：下午13:00-18:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	马天馨	答辩题目	IAV 感染过程中关键宿主基因的筛选及其分子机制研究				
学号	82101201648	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	刘芹防	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：下午13:00-18:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	王志豪	答辩题目	DgcP 通过 RcsB 依赖方式激活细菌趋化性调控 APEC 生物被膜的形成				
学号	82101191234	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	韩先干	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：下午13:00-18:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	许正茂	答辩题目	蜚 14-3-3 分子调控其体内宿主来源分子的吸收转运机制				
学号	82101191236	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	周金林	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：下午13:00-18:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	周莎莎	答辩题目	<i>C. parvum</i> 感染激活细胞 PI3K-NF- κ B 信号通路轴及抑制细胞凋亡的分子机制				
学号	82101191238	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	陈兆国	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	

答辩日期：2023年5月25日 答辩时间：下午13:00-18:00 答辩地点：A309会议室

答辩学生	朱琳	答辩题目	PRRSV感染通过DNMT1逃逸宿主先天性抗病毒反应的机制研究				
学号	82101191239	评阅人1	/	/	/	/	/
导师	邱亚峰	评阅人2	/	/	/	/	/
攻读学位	博士	评阅人3	/	/	/	/	/
专业	预防兽医学	答辩主席1	周继勇	教授	博导	浙江大学	微生物学
		答辩委员2	姜平	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学
		答辩委员3	彭大新	教授	博导	扬州大学	预防兽医学
		答辩委员4	孙建和	教授	博导	上海交通大学	预防兽医学
		答辩委员5	童光志	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员6	马志永	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩委员7	李泽君	研究员	博导	上海兽医研究所	预防兽医学
		答辩秘书	刘楚			上海兽医研究所	