

【2023】2023 动物科技学院兽医硕士预答辩 5 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医	会议地点/视频会议 ID: 预防楼 2 楼会议室	起止时间: 2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 12:00
--------------------	--------	--------------------------	---

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2019160039	化柯发	李建亮	一种养殖用稻壳机械化清洁消毒方法的研究 (动物检疫与食品检验)	谷巍 (山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、柴家前 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2020160019	宋鸿儒	姜世金	规模化猪场流行性腹泻综合性防治措施探讨 (猪流性腹泻的流行病学调查)	谷巍 (山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、柴家前 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120556	李镕男	柴家前	AMDV 和 MEV 双重 qPCR 鉴别诊断方法建立及 山东省 AMD 流行病学调查 (动物疫病快速诊断方法研究)	谷巍 (山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120560	刘洋	李建亮	产气荚膜梭菌重组酶介导等温扩增检测方法的建立及应用 (动物疫病防控)	谷巍 (山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、柴家前 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120561	李晓	谢之景	水貂 H9N2 亚型流感病毒-肺炎克雷伯菌二联灭活疫苗的研制 (动物疫病防控)	谷巍 (山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、柴家前 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120571	吕红萌	胡敬东	新型鹅细小病毒 NMG21 株的传代	谷巍 (山东宝	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防	张晓

			致弱及对雏鸭的致病性研究（动物疫病防控）	来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	兽医学）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	
2021120574	马凌遥	常爽	REV 和 CIAV 与 ALV-J 共垂直传播致病观察及对 ALV 净化检测的影响（动物疾病防控）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	张晓
2021120579	彭乾丽	李建亮	鸡毒支原体和鸡滑液囊支原体双重荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用（动物疫病防控）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	张晓
2021120590	王钧壺	姜世金	山东省部分地区鸭垂直传播性病病毒共感染的检测（动物疫病防控）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	张晓
2021120598	王雨平	姜世金	白术挥发油颗粒制备研究（中兽药研发）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	张晓
2021120601	吴红霞	张晓	香豆素和雪松醇抗弓形虫效果评价（兽医寄生虫病学）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	张晓
2021120603	吴俊翰	姜世金	一株鸭源传染性支气管炎病毒全基因组序列测定分析及致病性研究（动物疫病防控）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、张晓（动物	张晓

				师)	科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2021120604	吴忠斌	谢之景	兔病毒性出血症的分子流行病学调查(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、柴家前(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、张晓(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120607	薛如玉	常爽	马立克氏病疫苗免疫后 MDV 排毒规律及 Meq 基因和蛋白表达水平的动态观察(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、柴家前(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、张晓(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120608	徐凤霞	赵鹏	鸡群感染 REV 后排毒规律的研究及 I 型干扰素对 REV 的抑制作用观察(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、张晓(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120610	徐亚洲	姜世金	临床病死鸭中鸭圆环病毒的分子流行病学调查(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、柴家前(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、张晓(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120615	闫洪健	赵鹏	不同阻断措施在抑制禽戊型肝炎病毒感染中的应用(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、柴家前(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120622	张淑九	胡敬东	新型鸭呼肠孤病毒卵黄抗体的制备及其免疫保护性研究(动物疫病防控)	谷巍(山东宝来利来生物工程有限公司、企业导师)	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、柴家前(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、张晓(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021120624	张煜朵	赵鹏	禽戊型肝炎病毒与鸡传染性贫血病毒共感染对 SPF 鸡的致病性研	谷巍(山东宝来利来生物工	姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学	张晓

			究（动物疫病防控）	程股份有限公司、企业导师）	院）预防兽医学）、柴家前（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	
2021120626	张桢珍	柴家前	RHDV 与 RHDV2 双重微滴式数字 PCR 检测方法建立与初步应用（动物疫病防控）	谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司、企业导师）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、张晓（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	张晓