

【2022】2021 级兽医专硕开题 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 腾讯会议: 689-495-535

起止时间: 2022-05-14 08:00 至 2022-05-14 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021120600	魏晓天	蔡玉梅	耐热大肠杆菌噬菌体的分离及作为饲料添加剂的应用 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍 (山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120617	袁炜亮	蔡玉梅	肉鸡屠宰场微生物气溶胶及气载指示菌的耐药性和传播研究 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍 (山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120597	王运京	商营利	嵌合 IBRV-gD 抗原表位串联体的重组 BVDV 构建及免疫原性分析 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍 (山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120611	杨凯杰	商营利	基于单细胞测序的 BVDV E2 蛋白单克隆抗体的筛选与功能验证 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍 (山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120601	吴红霞	张晓	基于重组嵌合蛋白建立 ELISA 方法对山东地区犬猫弓形虫病的流行病学调查 (预防兽医)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍 (山东宝来利来	刘永夏

				动物疾病诊疗)	生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	
2021120556	李镛男	柴家前	山东省水貂阿留申病流行病学调查及其鉴别诊断检测方法的建立(动物疫病快速诊断方法研究)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
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(动物疫病快速诊断方法研究)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120574	马凌遥	常爽	免疫抑制病毒与 ALV-J 共垂直传播对其净化检测的影响(动物种源净化)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120607	薛如玉	常爽	马立克疫苗免疫后 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)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120565	李雨英	郭慧君	毛皮动物毛皮产品霉变过程中微生物分离鉴定及防霉技术研究(兽医公共卫生)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏

2021120621	张莉薇	郭慧君	富硒益生菌的筛选及对肉兔生产性能和肌肉品质的影响（兽医公共卫生）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120586	王恩惠	苏峰	基于 RAA-CRISPR/Cas13a 猪伪狂犬病病毒检测方法的建立及初步应用（兽医产科学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120538	安子齐	苏帅	禽白血病病毒互作宿主因子鉴定与应用（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120608	徐凤霞	赵鹏	REV 不同感染方式后排毒规律研究（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120615	闫洪健	赵鹏	鸡 I 型干扰素、血清抗体及 ORF3 亚单位疫苗在阻断 aHEV 传播中的应用（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120624	张煜朵	赵鹏	禽戊型肝炎病毒和鸡传染性贫血病毒共感染协同致病性研究（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、谷巍（山东宝来利来	刘永夏

				动物疾病诊疗)	生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	
2021120541	陈旭芳	赵晓娜	山东新泰地区鸡场常见致病菌耐药表型 与抗菌药物耐药基因型的研究(兽药创制与应用)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120558	刘坊	赵晓娜	山东新泰市肉鸭 3 种病原细菌的分离鉴定、耐药性与耐药基因分析(兽药创制与应用)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120629	周爱琴	赵晓娜	优化黄芩苷提取与纯化工艺的研究(兽药创制与应用)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120551	蒋昫轩	朱瑞良	C、D 型产气荚膜梭菌和腐败梭菌的二联胶体金试纸条检测方法的建立(动物疫病防控)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏