

【2022】2022 届动物科技学院兽医专硕毕业答辩 6 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 566120232

起止时间: 2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 14:00

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
2020120751	高攀攀	魏凯	DuCV 和 FAdV-4 共感染樱桃谷肉鸭的致病性研究 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120671	宋丹丹	郭慧君	山东省水貂肠炎细小病毒 (MEV) 流行株的分离鉴定及 β 干扰素对其复制抑制效果分析 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120719	王莹	郭慧君	鸡 TRIM25/IFN- β 表达产物免疫增强作用和体外抗病毒活性比较 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120662	卜华超	王海荣	抗菌肽对肉鸡感染鼠伤寒沙门氏菌的保护作用 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120737	赵栋栋	王海荣	G 型产气荚膜梭菌类毒素疫苗的制备及其免疫效果的评价 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120691	李兵	万仁忠	治疗鸡腺胃炎的中药组方筛选及应用 (不区分研究方向)	胡莉萍 (山东省动物疫病预	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学	韦良孟

				防与控制中心、动物疫病防控)	院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2020120723	祝钰玮	万仁忠	山东部分地区猪星状病毒的流行情况调查及分离鉴定(不区分研究方向)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120660	刘晓梅	张晓	猪弓形虫病 ELISA 检测方法的建立及山东部分猪场血清学调查(不区分研究方向)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120744	陈笑	张晓	弓形虫 RH 株感染鸡的致病性及冷藏感染样本的安全性评估(不区分研究方向)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2019160038	陈思言	魏凯	鸭圆环病毒 Cap 蛋白单克隆抗体及免疫胶体金试纸条的制备(微生物与免疫学)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120717	王祥锟	魏凯	四种植物多糖抗鸭圆环病毒病的效果评价(不区分研究方向)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟
2020120664	周元	王雪鹏	杀鱼爱德华菌 pEIB202 的生物学特性与功能研究(不区分研究方向)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王桂花(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	韦良孟

2020120680	张欣雅	王雪鹏	杀鱼爱德华菌双组分系统 FusKR 关键基因功能初步研究（不区分研究方向）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控）	常爽（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	韦良孟
2020120686	朱晨浩	王雪鹏	淡水南美白对虾急性肝胰腺坏死病模型的建立及防治中草药筛选（不区分研究方向）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控）	常爽（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	韦良孟
2020120661	刘玲	王一新	鸡传染性贫血病毒的分离鉴定及基因工程亚单位疫苗和 DNA 疫苗的研制（不区分研究方向）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控）	常爽（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	韦良孟