

【2023】2022 级兽医专业硕士开题 6 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#202B

起止时间: 2023-04-17 08:00 至 2023-04-17 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
2022120586	陈学圣	朱岩丽	山东省鸭源支原体的分子流行病学调查及致病性分析 (动物疫病防控)	王林 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 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
2022120588	方鑫	赵鹏	鸡传染性贫血的流行病学调查及其卵黄抗体的制备应用 (动物疫病防控)	王林 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 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
2022120589	樊晓乐	韦良孟	杆状病毒表达 H3N8 亚型禽流感病毒 HA 蛋白亚单位疫苗的研制 (动物疫病防控)	王林 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 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
2022120592	高启明	常爽	香菇多糖对缓解马立克病毒感染诱导免疫抑制的作用研究 (动物疫病防控)	王林 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 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
2022120593	高忆凡	赵晓娜	基于数据挖掘和网络药理学筛选中药复方研究其对肉鸡腹水综合征的作用机制 (兽药创制与应)	王林 (动物科技学院 (动物医学院)、动	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐 (动物科技	刘永夏

			用)	物疾病诊疗)	学院(动物医学院) 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)	
2022120594	郭华	刁有祥	I型鹅星状病毒的分离鉴定及其对鹅致病性的研究(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120596	国彧婕	郭慧君	富钙/铁益生菌筛选及对獭兔生产性能的影响(兽医公共卫生)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120599	韩欣怡	常爽	禽网状内皮增生病毒卵黄抗体制备及其应用(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120604	蒋万思	韦良孟	表达H3N8禽流感病毒HA1蛋白重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性评价(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120607	孔雨心	李宁	鸭 α 干扰素在昆虫杆状病毒中的表达及其抗病毒效果研究(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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

2022120611	李洁	朱岩丽	鸭源沙门菌噬菌体的分离鉴定与宿主谱改造（动物疫病防控）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）、动物疾病诊疗	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 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
2022120621	娄雨霏	李宁	2020-2023 年山东省鸡传染性贫血流行病学调查及致病性研究（动物疫病防控）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 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
2022120626	孟凡润	成子强	CAstV-ORF2 重组腺病毒载体活疫苗的研制（兽药创新应用）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 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
2022120627	苗雨潼	赵鹏	信得转移因子对缓解鸡传染性贫血病毒感染诱导免疫抑制的作用研究（动物疫病预防）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 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
2022120631	曲蕾	李宁	畜禽舍空气微生物携带耐药基因的检测与分析（动物疫病防控）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动物疾病诊疗）	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 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
2022120635	宋庆阳	张晓	四种唇形科天然提取物抗弓形虫和球虫效果评价（动物疫病防控）	王林（动物科技学院（动物医学院）、动	王振勇（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、石有斐（动物科技	刘永夏

				物疾病诊疗)	学院(动物医学院) 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)	
2022120636	宋振锐	成子强	禽呼肠孤病毒分离鉴定及重组载体疫苗的研制与应用(兽药创新应用)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120638	孙新珂	王海荣	兔源产气荚膜梭菌毒素分型、生物被膜形成能力、耐药性及其致病性分析(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120651	万新潼	成子强	携带鸡贫血、圆圈病毒人源 1 型蛋白 VP3 基因重组腺病毒对癌细胞的体内外作用的研究(兽药创新研发)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022120675	赵方钰	赵鹏	多种新型检测技术在禽白血病净化过程中的应用与比较(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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
2022160014	王西伯	韦良孟	维生素 E 对蛋鸡免疫的影响研究(动物疫病防控)	王林(动物科技学院(动物医学院)、动物疾病诊疗)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 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

