

## 【2024】2024 年兽医专硕毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: S210

起止时间: 2024-05-18 15:30 至 2024-05-18 17:00

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
2022120588	方鑫	赵鹏	鸡传染性贫血病毒卵黄抗体的制备与应用 (不区分研究方向)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王一新 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、陈静 (山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	崔文平
2022120592	高启明	常爽	香菇多糖对雏鸡感染马立克氏病毒的抑制作用研究 (不区分研究方向)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所、动物疫病防控)	赵鹏 (教务处 动物疫病防控)、王一新 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、陈静 (山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	崔文平
2022120599	韩欣怡	常爽	禽网状内皮组织增生症病毒卵黄抗体的制备及其应用 (不区分研究方向)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所、动物疫病防控)	赵鹏 (教务处 动物疫病防控)、王一新 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、陈静 (山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	崔文平
2022120627	苗雨潼	赵鹏	应用转移因子降低鸡传染性贫血病毒感染对 SPF 鸡的致病性研究 (不区分研究方向)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所、动物疫病防控)	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王一新 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、陈静 (山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	崔文平
2022120666	于紫如	王一新	基于 RAA 与 CRISPR/Cas12a 技术的鸡毒支原体核酸检测方法的建立与应用 (不区分研究方向)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所、动物疫病防控)	赵鹏 (教务处 动物疫病防控)、常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、陈静 (山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	崔文平
2022120675	赵方钰	赵鹏	不同检测方法在禽白血病净化检测中的应用与比较 (不区分研究	秦卓明 (山东省农业科学院	常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王一新 (动物科技学院 (动物医学	崔文平

			方向)	家禽研究所、 动物疫病防 控)	院) 动物疫病防控)、陈静(山东省动物疫 病控制中心 动物疫病防控)、韦良孟(动物 科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
--	--	--	-----	-----------------------	---	--