

【2026】动物疾病诊疗团队研究生答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：W402

起止时间：2026-05-09 13:30 至 2026-05-09 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
2023110397	李林珏	赵晓娜	桔梗皂苷 D 体内外抗猪伪狂犬病毒活性及对 TAK1/MAPK/NF- κ B 信号通路的调控机制（基础兽医学）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023110432	曲超楠	刘永夏	金黄色葡萄球菌 SigB 在细胞黏附、生物膜形成及乳腺感染中的作用研究（临床兽医学）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023120629	刘洋	赵晓娜	减法基因组学反向筛选芷翘肠康方及抗鸡大肠杆菌病作用机制（不区分研究方向）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023120635	李昭龙	赵晓娜	西洋参根须多糖的质量控制、结构表征及其免疫活性评价（不区分研究方向）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023120637	姜建焯	刘永夏	奶牛乳腺炎源葡萄球菌噬菌体的分离鉴定及其鸡尾酒疗法的研究（不区分研究方向）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023120647	宋葆焯	刘永夏	释氢水凝胶对犬特应性皮炎的作用研究（不区分研究方向）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中毒病）	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余
2023160009	宰翔	赵晓娜	小檗碱对亚慢性 Cr(VI) 暴露致神经毒性的干预效果及应用潜力（不区分研究方向）	王林（动物医学院、畜禽营养代谢病与中	戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物疫病的诊断与防治）、樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）	连彩余

				毒病)		
--	--	--	--	-----	--	--