

【2022】2022 届基础兽医学硕答辩报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 946-320-838

起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 13:00

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
2019110413	赵君	李宁	鸭坦布苏病毒诱导细胞自噬的机制研究 (基础兽医学)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2019110415	李梦瑄	蔡玉梅	异源产气荚膜梭菌耐药性及其噬菌体衍生酶的研究 (环境微生物)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2019110416	魏宝国	王桂花	REV 通过 RAB5b 调节 exosome 的分泌促进自身复制的作用研究 (基础兽医学)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2019110417	杨坤梅	成子强	p10/p27 与巨噬细胞迁移抑制因子 (MIF) 互作促进禽白血病病毒 J 亚群复制 (分子病理)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2019110435	赵月	郭慧君	鸡 MDA5 蛋白在 TRIM25 诱导 I 型干扰素生成和抑制 ALV-A 复制过程中的作用 (基础兽医学)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁

					学院（动物医学院） 动物疫病防控）、成子强（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	
2019110437	苗家麟	侯秋玲	青春期高脂饲喂对小鼠乳腺发育及泌乳的影响（乳腺发育生理学）	高丰（吉林大学、动物疫病防控）	王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2019110439	朱毅松	郭慧君	水貂阿留申病毒单克隆抗体制备及其抗原表位的鉴定分析（基础兽医学）	高丰（吉林大学、动物疫病防控）	万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2019110441	刘泉城	王春阳	基于生长猪脑肠调节研究伏马毒素 B1 降解酶 FumDSB 的作用（营养生理学）	高丰（吉林大学、动物疫病防控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2019110442	张潇月	蔡玉梅	非洲猪瘟 DIVA 疫苗抗原蛋白的筛选及基因缺失毒株的构建（环境微生物）	高丰（吉林大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、成子强（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2019110443	朱天仪	万仁忠	五味子多糖对 CC14 致小鼠急性肝损伤的保护作用研究（兽医）	高丰（吉林大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁

